

LAMPIRAN CURAH HUJAN

- 1. Cileunca**
- 2. Cipanas**
- 3. Kertamanah**

Nama Stasiun : Cileunca
 Lintang Selatan : 7⁰11'21,04"
 Bujur Timur : 107⁰33'10,89"
 Tahun : 2007

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Ags | Sep | Okt | Nov | Des |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 10 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 4 | 0 | 57 | 0 | 6 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 5 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 6 | 0 | 10 | 6 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 7 | 0 | 0 | 11 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 13 | 0 | 18 | 28 | 16 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 14 | 0 | 0 | 3 | 7 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 0 | 13 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 16 | 0 | 21 | 12 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 17 | 0 | 26 | 29 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 12 | 32 | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 0 | 38 | 74 | 30 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 20 | 0 | 39 | 0 | 30 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 22 | 50 | 24 | 4 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 23 | 15 | 35 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 53 | 53 | 0 |
| 24 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30 | 30 | 30 |
| 25 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 26 | 0 | 18 | 3 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 27 | 0 | 21 | 10 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 15 | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 45 | 45 | 0 |
| 30 | 0 | | 8 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | 0 |
| 31 | 13 | | 25 | | 0 | | 0 | 0 | | 7 | | 0 |
| Jumlah C.H | 104 | 445 | 285 | 325 | 116 | 57 | 1,6 | 0 | 10,4 | 193 | 186 | 360 |
| HHujan | 5 | 16 | 17 | 20 | 8 | 5 | 1 | 0 | 4 | 7 | 6 | 18 |
| Rata2 | 3,4 | 15,9 | 9,2 | 10,8 | 3,7 | 1,9 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 6,2 | 6,2 | 11,6 |
| Hujan (115) | 0 | 128 | 78 | 155 | 50 | 37 | 1,6 | 0 | 0 | 18 | 18 | 271 |
| Hujan (1631) | 104 | 317 | 207 | 170 | 66 | 20 | 0 | 0 | 10 | 175 | 168 | 89 |
| Maxbul | 50 | 83 | 74 | 55 | 25 | 30 | 1,6 | 0 | 4,9 | 53 | 53 | 80 |
| Maxth | 83 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cileunca
 Lintang Selatan : 7⁰11'21,04"
 Bujur Timur : 107⁰33'10,89"
 Tahun : 2008

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-------|-------|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 11 | 12 | 0 | 47 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 25 | 0 |
| 2 | 15 | 18 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 24 | 0 | 13 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 |
| 5 | 12 | 0 | 8 | 6 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 6 | 7 | 52 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 | 20 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 33 | 5 |
| 11 | 0 | 0 | 3 | 114 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 18 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 14 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 17 |
| 14 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 15 | 9 | 0 | 100 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 55 |
| 16 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 |
| 17 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 19 | 6 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 16 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 0 | 0 | 7 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 |
| 22 | 15 | 0 | 21 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 0 | 17 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 48 | 51 |
| 24 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 25 | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 15 | 10 |
| 27 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| 29 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 30 | 35 | | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 31 | 26 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 22 | | 0 |
| Jumlah C.H | 195 | 53 | 305,3 | 392 | 78,6 | 24,5 | 0 | 14,4 | 2 | 116 | 410 | 215 |
| HHujan | 13 | 4 | 16 | 23 | 9 | 4 | 0 | 4 | 1 | 8 | 17 | 10 |
| Rata2 | 6,3 | 1,8 | 9,8 | 13,1 | 2,5 | 0,8 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 3,7 | 13,7 | 6,9 |
| Hujan (115) | 82 | 36 | 193,3 | 276,2 | 78 | 15 | 0 | 0,2 | 2 | 33 | 242 | 141 |
| Hujan (1631) | 113 | 17 | 112 | 116 | 1 | 10 | 0 | 14 | 0 | 83 | 168 | 74 |
| Maxbul | 35 | 18 | 100 | 114 | 29,5 | 13,2 | 0 | 7 | 2 | 25 | 51 | 55 |
| Maxth | 114 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cileunca
 Lintang Selatan : 7⁰11'21,04"
 Bujur Timur : 107⁰33'10,89"
 Tahun : 2009

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 21 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 2 | 0 | 18 | 0 | 30 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 4 | 0 | 45 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 | 18 | 35 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 28 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| 8 | 10 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 14 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 | 0 |
| 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 40 | 0 |
| 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 40 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 7 | 8 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 |
| 18 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| 20 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 |
| 21 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 22 | 0 | 23 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| 23 | 0 | 0 | 25 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 0 | 35 | 38 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 8 | 25 |
| 26 | 30 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 | 0 |
| 27 | 30 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 |
| 28 | 0 | 0 | 60 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 | 0 |
| 29 | 28 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 27 | | 8 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 31 | 50 | | 0 | | 10 | | 0 | 0 | | 0 | | 24 |
| Jumlah C.H | 309 | 311 | 276 | 152 | 171 | 40 | 0 | 33 | 45 | 189 | 372 | 116 |
| HHujan | 13 | 10 | 10 | 9 | 7 | 1 | 0 | 1 | 3 | 11 | 14 | 6 |
| Rata2 | 10,0 | 11,1 | 8,9 | 5,1 | 5,5 | 1,3 | 0,0 | 1,1 | 1,5 | 6,1 | 12,4 | 3,7 |
| Hujan (115) | 53 | 108 | 88 | 100 | 106 | 40 | 0 | 33 | 7 | 131 | 96 | 38 |
| Hujan (1631) | 256 | 203 | 188 | 52 | 65 | 0 | 0 | 0 | 38 | 58 | 276 | 78 |
| Maxbul | 50 | 75 | 60 | 35 | 47 | 40 | 0 | 33 | 32 | 30 | 85 | 25 |
| Maxth | 85 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cileunca
 Lintang Selatan : 7⁰11'21,04"
 Bujur Timur : 107⁰33'10,89"
 Tahun : 2010

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 24 | 17 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 12 |
| 2 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 10 | 0 |
| 3 | 25 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 38 | 10 |
| 4 | 25 | 65 | 15 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 5 | 4 | 21 | 12 | 17 | 0 | 10 | 0 | 8 | 0 | 0 | 15 | 26 |
| 6 | 10 | 7 | 25 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 45 | 0 | 10 | 15 |
| 7 | 18 | 0 | 0 | 8 | 20 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 30 |
| 8 | 0 | 15 | 21 | 0 | 40 | 0 | 10 | 0 | 35 | 0 | 0 | 30 |
| 9 | 9 | 9 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 35 |
| 10 | 23 | 13 | 5 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 11 | 0 | 21 | 20 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 12 | 17 | 0 | 50 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 5 | 28 | 0 | 20 | 32 | 0 | 0 | 0 | 12 | 123 | 0 | 0 |
| 14 | 10 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| 15 | 0 | 40 | 13 | 8 | 22 | 45 | 0 | 0 | 25 | 10 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 6 | 0 | 8 | 16 | 20 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 6 |
| 17 | 0 | 20 | 41 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 15 | 0 | 7 | 0 |
| 18 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| 20 | 0 | 0 | 60 | 25 | 0 | 0 | 0 | 28 | 25 | 8 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 9 | 55 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 | 0 | 66 | 27 |
| 22 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 23 | 70 | 30 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 39 |
| 24 | 57 | 19 | 20 | 0 | 0 | 15 | 0 | 6 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 0 | 22 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 23 | 18 | 22 | 0 |
| 26 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 54 |
| 27 | 37 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 3 | 20 | 5 | 0 | 0 | 10 |
| 28 | 40 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| 29 | 0 | | 7 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 |
| 30 | 85 | | 12 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 |
| 31 | 39 | | 19 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 |
| Jumlah C.H | 530 | 487 | 359 | 214 | 183 | 135 | 36 | 138 | 299 | 210 | 279 | 393 |
| HHujan | 19 | 19 | 21 | 10 | 9 | 6 | 5 | 10 | 14 | 9 | 12 | 17 |
| Rata2 | 17,1 | 17,4 | 11,6 | 7,1 | 5,9 | 4,5 | 1,2 | 4,5 | 10,0 | 6,8 | 9,3 | 12,7 |
| Hujan (115) | 188 | 298 | 135 | 109 | 140 | 100 | 14 | 20 | 206 | 155 | 73 | 220 |
| Hujan (1631) | 342 | 189 | 224 | 105 | 43 | 35 | 22 | 118 | 93 | 55 | 206 | 173 |
| Maxbul | 85 | 92 | 60 | 55 | 40 | 45 | 12 | 28 | 62 | 123 | 66 | 54 |
| Maxth | 123 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cileunca
 Lintang Selatan : 7⁰11'21,04"
 Bujur Timur : 107⁰33'10,89"
 Tahun : 2011

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 2 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 6 | 18 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 20 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| 8 | 0 | 10 | 15 | 15 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| 9 | 15 | 0 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 15 | 45 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 18 | 0 | 30 | 8 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 |
| 14 | 5 | 13 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 15 | 10 | 0 | 12 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| 18 | 34 | 0 | 36 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 55 |
| 19 | 0 | 15 | 0 | 60 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 25 | 20 | 0 |
| 20 | 0 | 4 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 50 | 0 |
| 21 | 35 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 11 | 15 | 15 | 20 |
| 22 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 25 | 0 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 55 |
| 24 | 29 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 8 |
| 25 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 20 | 0 |
| 26 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 53 |
| 27 | 11 | 17 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 12 | 34 | 5 | 22 | 0 |
| 28 | 0 | 35 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 25 | 0 | 26 |
| 30 | 0 | | 0 | 16 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 15 | | 0 |
| Jumlah C.H | 217 | 131 | 231 | 255 | 35 | 84 | 47 | 22 | 128 | 204 | 355 | 401 |
| HHujan | 11 | 9 | 10 | 11 | 4 | 6 | 5 | 2 | 6 | 12 | 14 | 12 |
| Rata2 | 7,0 | 4,7 | 7,5 | 8,5 | 1,1 | 2,8 | 1,5 | 0,7 | 4,3 | 6,6 | 11,8 | 12,9 |
| Hujan (115) | 100 | 60 | 142 | 30 | 15 | 57 | 20 | 10 | 18 | 55 | 120 | 184 |
| Hujan (1631) | 117 | 71 | 89 | 225 | 20 | 27 | 27 | 12 | 110 | 149 | 235 | 217 |
| Maxbul | 40 | 35 | 45 | 70 | 13 | 20 | 15 | 12 | 45 | 34 | 60 | 60 |
| Maxth | 70 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cileunca
 Lintang Selatan : 7⁰11'21,04"
 Bujur Timur : 107⁰33'10,89"
 Tahun : 2012

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 19 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 30 | 0 | 14 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 25 | 17 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 27 |
| 5 | 10 | 12 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 7 | 50 | 0 | 43 | 0 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 25 |
| 8 | 0 | 16 | 45 | 35 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| 11 | 0 | 40 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 |
| 13 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 15 | 43 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 20 | 13 | 0 | 0 |
| 16 | 10 | 13 | 0 | 12 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 22 |
| 17 | 0 | 18 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 20 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 30 | 10 |
| 19 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 20 | 0 | 50 | 0 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| 23 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 25 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 32 |
| 26 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 |
| 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 29 | 0 | 15 | 0 | 12 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 30 | 0 | | 5 | 32 | 5 | 0 | 0 | 0 | 16 | 7 | 50 | 25 |
| 31 | | | 8 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | 15 |
| Jumlah C.H | 182 | 261 | 168 | 317 | 128 | 10 | 35 | 0 | 36 | 63 | 261 | 289 |
| HHujan | 7 | 11 | 9 | 16 | 10 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 14 | 15 |
| Rata2 | 6,1 | 9,0 | 5,4 | 10,6 | 4,1 | 0,3 | 1,1 | 0,0 | 1,2 | 2,0 | 8,7 | 9,3 |
| Hujan (115) | 158 | 110 | 126 | 199 | 53 | 10 | 22 | 0 | 20 | 35 | 50 | 110 |
| Hujan (1631) | 24 | 151 | 42 | 118 | 75 | 0 | 13 | 0 | 16 | 28 | 211 | 179 |
| Maxbul | 50 | 50 | 45 | 45 | 35 | 10 | 22 | 0 | 20 | 13 | 50 | 32 |
| Maxth | 50 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cileunca
 Lintang Selatan : 7⁰11'21,04"
 Bujur Timur : 107⁰33'10,89"
 Tahun : 2013

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 43 | 0 | 8 | 0 | 18 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 10 | 0 | 5 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 3 | 32 | 15 | 20 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 23 |
| 4 | 30 | 7 | 17 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 5 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 7 | 15 | 35 | 0 | 12 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 4 |
| 8 | 15 | 8 | 18 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 |
| 9 | 4 | 0 | 8 | 16 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 10 | 0 | 0 | 29 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 15 | 25 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 15 | 25 |
| 12 | 8 | 27 | 20 | 17 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 7 | 40 | 17 | 8 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 35 | 25 | 0 |
| 14 | 0 | 45 | 36 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 |
| 15 | 12 | 0 | 20 | 5 | 40 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 16 | 10 | 30 | 0 | 10 | 8 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 17 | 9 | 0 | 16 | 0 | 9 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 8 | 31 |
| 18 | 0 | 0 | 21 | 20 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| 19 | 0 | 0 | 16 | 10 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 20 | 3 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 16 | 6 | 5 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 22 | 25 | 0 | 9 | 22 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 23 | 17 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 24 | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 25 | 11 | 0 | 13 | 0 | 0 | 9 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 7 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 |
| 27 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 20 | 15 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 10 |
| 29 | 16 | | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 7 | 2 | 49 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | | 4 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 31 | 0 | | 4 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | 15 |
| Jumlah C.H | 324 | 253 | 401 | 211 | 248 | 74 | 63 | 33 | 7 | 113 | 120 | 378 |
| HHujan | 22 | 11 | 24 | 15 | 16 | 6 | 7 | 3 | 2 | 4 | 9 | 19 |
| Rata2 | 10,5 | 9,0 | 12,9 | 7,0 | 8,0 | 2,5 | 2,0 | 1,1 | 0,2 | 3,6 | 4,0 | 12,2 |
| Hujan (115) | 176 | 217 | 238 | 143 | 116 | 22 | 52 | 7 | 5 | 35 | 107 | 130 |
| Hujan (1631) | 148 | 36 | 163 | 68 | 132 | 52 | 11 | 26 | 2 | 78 | 13 | 248 |
| Maxbul | 43 | 45 | 50 | 40 | 40 | 18 | 12 | 19 | 5 | 49 | 30 | 95 |
| Maxth | 95 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cileunca
 Lintang Selatan : 7⁰11'21,04"
 Bujur Timur : 107⁰33'10,89"
 Tahun : 2014

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 11 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 4 | 30 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 4 | 3 | 37 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 4 | 0 | 3 |
| 5 | 4 | 32 | 5 | 15 | 4 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 6 | 0 | 22 | 4 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 7 | 7 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 24 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 20 |
| 9 | 0 | 0 | 17 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 15 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 3 |
| 11 | 10 | 0 | 4 | 29 | 7 | 0 | 32 | 5 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 12 | 20 | 0 | 25 | 4 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 17 | 8 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 25 | 13 |
| 14 | 3 | 0 | 0 | 89 | 26 | 11 | 0 | 18 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 15 | 7 | 0 | 11 | 14 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 16 | 5 | 25 | 10 | 5 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 17 | 18 | 3 | 22 | 0 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 7 |
| 18 | 22 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 19 | 5 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 30 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 8 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 40 |
| 21 | 0 | 0 | 4 | 15 | 14 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 22 | 0 | 12 | 0 | 5 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 43 |
| 23 | 7 | 0 | 0 | 0 | 12 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 4 |
| 24 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 25 | 0 | 7 | 7 | 35 | 0 | 19 | 0 | 5 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| 26 | 0 | 3 | 0 | 16 | 0 | 10 | 17 | 0 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| 27 | 15 | 0 | 11 | 15 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 28 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 29 | 0 | | 20 | 16 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 36 | 0 |
| 30 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 31 | 5 | | 20 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 |
| Jumlah C.H | 170 | 197 | 241 | 406 | 207 | 114 | 95 | 92 | 0 | 10 | 296 | 357 |
| HHujan | 17 | 11 | 18 | 21 | 13 | 8 | 5 | 7 | 0 | 2 | 14 | 22 |
| Rata2 | 5,5 | 7,0 | 7,8 | 13,5 | 6,7 | 3,8 | 3,1 | 3,0 | 0,0 | 0,3 | 9,9 | 11,5 |
| Hujan (115) | 93 | 147 | 96 | 283 | 60 | 48 | 63 | 36 | 0 | 4 | 144 | 112 |
| Hujan (1631) | 77 | 50 | 145 | 123 | 147 | 66 | 32 | 56 | 0 | 6 | 152 | 245 |
| Maxbul | 24 | 45 | 30 | 89 | 47 | 37 | 32 | 23 | 0 | 6 | 52 | 43 |
| Maxth | 89 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cileunca
 Lintang Selatan : 7⁰11'21,04"
 Bujur Timur : 107⁰33'10,89"
 Tahun : 2015

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 0 | 9 | 13 | 15 | 20 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 21 | 0 | 30 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 3 | 9 | 0 | 0 | 20 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 4 | 17 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 22 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 15 |
| 6 | 17 | 8 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 4 |
| 7 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 30 |
| 8 | 0 | 40 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 28 |
| 9 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 55 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 35 |
| 11 | 0 | 10 | 10 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 15 |
| 12 | 0 | 40 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 26 |
| 13 | 6 | 0 | 0 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 65 |
| 14 | 17 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 14 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 19 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 20 | 6 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 21 | 25 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 36 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 |
| 25 | 0 | 0 | 11 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 15 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 100 | 50 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 29 | 0 | | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | 16 |
| Jumlah C.H | 169 | 276 | 245 | 130 | 95 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 502 |
| HHujan | 10 | 11 | 14 | 12 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 18 |
| Rata2 | 5,5 | 9,9 | 7,9 | 4,3 | 3,1 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 16,2 |
| Hujan (115) | 87 | 159 | 75 | 104 | 62 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 352 |
| Hujan (1631) | 82 | 117 | 170 | 26 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 150 |
| Maxbul | 36 | 100 | 55 | 24 | 20 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 65 |
| Maxth | 100 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cileunca
 Lintang Selatan : 7⁰11'21,04"
 Bujur Timur : 107⁰33'10,89"
 Tahun : 2016

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 0 | 9 | 13 | 15 | 20 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 21 | 0 | 30 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 3 | 9 | 0 | 0 | 20 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 4 | 17 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 22 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 15 |
| 6 | 17 | 8 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 4 |
| 7 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 30 |
| 8 | 0 | 40 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 28 |
| 9 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 55 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 35 |
| 11 | 0 | 10 | 10 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 15 |
| 12 | 0 | 40 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 26 |
| 13 | 6 | 0 | 0 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 65 |
| 14 | 17 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 14 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 19 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 20 | 6 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 21 | 25 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 36 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 |
| 25 | 0 | 0 | 11 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 15 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 100 | 50 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 29 | 0 | | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | 16 |
| Jumlah C.H | 169 | 276 | 245 | 130 | 95 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 502 |
| HHujan | 10 | 11 | 14 | 12 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 18 |
| Rata2 | 5,5 | 9,9 | 7,9 | 4,3 | 3,1 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 16,2 |
| Hujan (115) | 87 | 159 | 75 | 104 | 62 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 352 |
| Hujan (1631) | 82 | 117 | 170 | 26 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 150 |
| Maxbul | 36 | 100 | 55 | 24 | 20 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 65 |
| Maxth | 100 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cipanas
 Lintang Selatan : 7⁰11'42,11"
 Bujur Timur : 107⁰36'22,27"
 Tahun : 2007

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-----|------|------|-----|-----|-----|-------|-------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 0 | 7 | 19 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 47 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 32 | 3 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 |
| 5 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 23 |
| 6 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 63 | 23 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 8 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 79 | 10 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 12 | 0 | 8 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 13 | 0 | 9 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 15 | 0 | 13 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 8 | 4 |
| 16 | 0 | 53 | 32 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 17 | 0 | 22 | 25 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 18 | 0 | 25 | 25 | 0 | 12 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 0 | 15 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 18 | 0 | 5 |
| 20 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 21 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| 22 | 12 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 |
| 23 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 9 |
| 24 | 10 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 49 |
| 25 | 3 | 54 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 24 |
| 26 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 12 |
| 27 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 30 | 6 |
| 29 | 48 | | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 46 | 0 | 9 |
| 30 | 0 | | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 8 | 0 |
| 31 | 6 | | 31 | | 0 | | 0 | 0 | | 15 | | 0 |
| Jumlah C.H | 97 | 334,5 | 307,5 | 0 | 88,5 | 93 | 1,6 | 10 | 5,1 | 230,5 | 262 | 372 |
| HHujan | 8 | 17 | 18 | 0 | 8 | 5 | 1 | 2 | 2 | 10 | 13 | 24 |
| Rata2 | 3,1 | 11,9 | 9,9 | 0,0 | 2,9 | 3,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 7,4 | 8,7 | 12,0 |
| Hujan (115) | 2 | 85,5 | 111,5 | 0 | 40 | 28,5 | 1,6 | 4 | 0 | 14 | 193,5 | 218 |
| Hujan (1631) | 95 | 249 | 196 | 0 | 49 | 65 | 0 | 6 | 5 | 217 | 69 | 154 |
| Maxbul | 48 | 53,5 | 36,5 | 0 | 17,5 | 48,5 | 1,6 | 6 | 4 | 50 | 79 | 67,5 |
| Maxth | 79 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cipanas
 Lintang Selatan : 7⁰11'42,11"
 Bujur Timur : 107⁰36'22,27"
 Tahun : 2008

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-------|-------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 31 | 24 |
| 2 | 11 | 7 | 5 | 19 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| 3 | 21 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 43 |
| 4 | 17 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 12 | 47 |
| 5 | 8 | 0 | 26 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 6 | 5 | 0 | 11 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 7 | 4 | 0 | 6 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 9 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 35 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 29 | 0 |
| 10 | 0 | 20 | 21 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 22 | 44 | 11 |
| 11 | 0 | 8 | 33 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 14 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 9 | 5 | 0 |
| 14 | 8 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 80 |
| 15 | 0 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 95 |
| 16 | 0 | 0 | 11 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 5 |
| 17 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 18 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 19 | 14 | 0 | 59 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 17 | 0 |
| 20 | 0 | 9 | 23 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 21 | 0 | 0 | 14 | 30 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 7 |
| 22 | 0 | 8 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 41 | 46 |
| 24 | 0 | 15 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 25 | 14 | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 18 | 0 |
| 27 | 28 | 11 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 8 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 6 |
| 29 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 30 | 25 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 47 | 0 |
| 31 | 9 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 |
| Jumlah C.H | 189,5 | 111 | 460,5 | 252,5 | 59,5 | 14,5 | 0 | 29,5 | 22 | 265,5 | 504,5 | 375 |
| HHujan | 14 | 10 | 21 | 15 | 3 | 1 | 0 | 3 | 1 | 12 | 25 | 12 |
| Rata2 | 6,1 | 3,8 | 14,9 | 8,4 | 1,9 | 0,5 | 0,0 | 1,0 | 0,7 | 8,6 | 16,8 | 12,1 |
| Hujan (115) | 79,5 | 57 | 325 | 124 | 14,5 | 14,5 | 0 | 4 | 22 | 90 | 251 | 299 |
| Hujan (1631) | 110 | 54 | 136 | 129 | 45 | 0 | 0 | 26 | 0 | 176 | 254 | 76 |
| Maxbul | 28 | 20 | 82 | 59 | 35 | 14,5 | 0 | 21,5 | 22 | 75 | 50 | 95 |
| Maxth | 95 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cipanas
 Lintang Selatan : 7⁰11'42,11"
 Bujur Timur : 107⁰36'22,27"
 Tahun : 2009

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|------|-------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 28,0 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 9,5 |
| 4 | 0,0 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 0,0 | 7,0 | 19,5 | 38,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 0,0 | 19,0 | 10,0 | 24,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | 0,0 | 0,0 | 53,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 44,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | 27,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | 13,5 | 3,0 | 0,0 | 10,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 27,0 |
| 10 | 0,0 | 4,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,0 | 8,0 | 0,0 |
| 11 | 12,5 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41,0 | 0,0 |
| 12 | 13,0 | 25,0 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 |
| 13 | 5,5 | 12,0 | 0,0 | 4,5 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 6,0 | 0,0 |
| 14 | 7,0 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,5 | 0,0 | 0,0 |
| 15 | 0,0 | 0,0 | 22,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | 37,0 | 20,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | 0,0 | 58,5 | 0,0 | 0,0 | 15,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59,0 | 0,0 |
| 18 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 56,0 | 0,0 |
| 19 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 |
| 20 | 4,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 16,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43,0 | 0,0 |
| 21 | 0,0 | 8,0 | 51,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 |
| 22 | 0,0 | 66,0 | 21,0 | 36,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 64,5 | 11,0 | 6,0 |
| 23 | 0,0 | 15,0 | 17,0 | 39,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 24 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 6,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25 | 13,0 | 25,0 | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 |
| 26 | 6,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 5,5 | 25,0 | 26,0 |
| 27 | 20,0 | 15,5 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 |
| 28 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 |
| 29 | 22,5 | | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 |
| 30 | 38,0 | | 12,5 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 48,0 |
| 31 | 27,0 | | 0,0 | | 23,5 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Jumlah C.H | 290,5 | 399,5 | 280 | 234 | 216,5 | 37,5 | 5 | 0 | 90 | 252,5 | 338,5 | 163,5 |
| HHujan | 17 | 19 | 12 | 15 | 16 | 3 | 1 | 0 | 5 | 11 | 15 | 7 |
| Rata2 | 9,4 | 14,3 | 9,0 | 7,8 | 7,0 | 1,3 | 0,2 | 0,0 | 3,0 | 8,1 | 11,3 | 5,3 |
| Hujan (115) | 106,5 | 169 | 132,5 | 118 | 89,5 | 37,5 | 0 | 0 | 12 | 177,5 | 74,5 | 36,5 |
| Hujan (1631) | 184 | 231 | 148 | 116 | 127 | 0 | 5 | 0 | 78 | 75 | 264 | 127 |
| Maxbul | 38 | 66 | 53 | 39 | 23,5 | 24 | 5 | 0 | 41 | 64,5 | 59 | 48 |
| Maxth | 66 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cipanas
 Lintang Selatan : 7⁰11'42,11"
 Bujur Timur : 107⁰36'22,27"
 Tahun : 2010

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 15,0 | 15,0 | 7,0 | 12,0 | 0,0 | 11,0 | 21,0 | 0,0 | 49,0 | 26,0 | 0,0 | 47,0 |
| 2 | 10,0 | 10,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 19,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 |
| 3 | 19,0 | 45,0 | 0,0 | 5,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 8,0 | 38,0 | 68,0 |
| 4 | 10,0 | 30,0 | 16,0 | 14,0 | 5,0 | 23,0 | 0,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 5,0 |
| 5 | 5,0 | 35,0 | 0,0 | 7,0 | 4,0 | 27,0 | 18,0 | 7,0 | 31,0 | 0,0 | 25,0 | 9,0 |
| 6 | 55,0 | 27,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 43,0 | 8,0 | 0,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 31,5 |
| 7 | 65,0 | 18,0 | 6,0 | 5,0 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 | 13,0 | 12,0 | 23,0 |
| 8 | 9,0 | 26,0 | 25,0 | 11,0 | 8,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 22,0 | 0,0 | 12,0 | 45,0 |
| 9 | 18,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 13,0 | 23,0 | 19,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 |
| 10 | 12,0 | 55,0 | 15,0 | 0,0 | 6,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 47,0 |
| 11 | 21,0 | 16,0 | 50,0 | 3,0 | 16,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 12 | 12,0 | 37,0 | 0,0 | 38,0 | 11,0 | 12,0 | 21,0 | 0,0 | 24,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 |
| 13 | 1,0 | 25,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 14 | 11,0 | 50,0 | 0,0 | 5,0 | 13,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 19,5 | 9,0 |
| 15 | 5,0 | 30,0 | 18,0 | 7,0 | 12,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 |
| 16 | 4,0 | 13,0 | 20,5 | 3,0 | 39,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 11,5 | 15,0 | 37,0 | 0,0 |
| 17 | 0,0 | 17,0 | 43,0 | 0,0 | 20,0 | 3,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 7,0 | 18,5 |
| 18 | 0,0 | 85,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 9,0 |
| 19 | 1,0 | 2,0 | 62,0 | 0,0 | 13,0 | 16,0 | 19,0 | 27,0 | 18,0 | 23,0 | 23,0 | 3,0 |
| 20 | 1,0 | 0,0 | 47,0 | 8,0 | 9,0 | 2,0 | 0,0 | 41,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 19,0 |
| 21 | 7,0 | 13,0 | 28,0 | 93,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 23,0 | 26,0 | 60,0 |
| 22 | 15,0 | 7,0 | 22,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,5 |
| 23 | 44,0 | 7,0 | 25,0 | 3,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,0 | 31,0 | 32,5 | 20,0 |
| 24 | 28,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 22,0 | 7,0 |
| 25 | 12,0 | 9,0 | 4,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 26 | 17,0 | 7,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 69,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 24,5 |
| 27 | 15,0 | 14,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 11,0 | 26,0 | 15,5 | 11,0 |
| 28 | 30,0 | 6,0 | 15,0 | 0,0 | 1,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 6,0 | 0,0 |
| 29 | 27,0 | | 14,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,5 | 0,0 |
| 30 | 25,0 | | 15,5 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 9,0 | 0,0 |
| 31 | 4,0 | | 0,0 | | 1,0 | | | 0,0 | | 14,5 | | 0,0 |
| Jumlah C.H | 498 | 629 | 453 | 238 | 248 | 253 | 134 | 256 | 370 | 256,5 | 372,5 | 494 |
| HHujan | 29 | 27 | 19 | 19 | 27 | 22 | 8 | 9 | 18 | 16 | 19 | 20 |
| Rata2 | 16,1 | 22,5 | 14,6 | 7,9 | 8,0 | 8,4 | 4,5 | 8,3 | 12,3 | 8,3 | 12,4 | 15,9 |
| Hujan (115) | 268 | 444 | 137 | 116 | 104 | 186 | 91 | 54 | 269,5 | 68 | 144 | 289,5 |
| Hujan (1631) | 230 | 185 | 316 | 122 | 144 | 67 | 43 | 202 | 101 | 189 | 229 | 205 |
| Maxbul | 65 | 85 | 62 | 93 | 39 | 43 | 23 | 69 | 49 | 31 | 38,5 | 68 |
| Maxth | 93 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cipanas
 Lintang Selatan : 7⁰11'42,11"
 Bujur Timur : 107⁰36'22,27"
 Tahun : 2011

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 3,0 | 28,0 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 |
| 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 8,0 | 12,0 | 7,0 | 12,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 12,0 |
| 4 | 3,0 | 18,0 | 1,0 | 11,0 | 0,0 | 14,0 | 41,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 |
| 5 | 49,0 | 14,0 | 2,0 | 2,0 | 12,0 | 0,0 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 2,0 |
| 6 | 26,0 | 0,0 | 12,0 | 7,0 | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 |
| 7 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 24,0 | 24,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 |
| 8 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 14,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | 27,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 |
| 11 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 47,0 | 2,0 |
| 12 | 0,0 | 2,0 | 1,0 | 34,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 22,0 | 0,0 |
| 13 | 58,0 | 31,0 | 19,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 1,0 |
| 14 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 8,0 | 15,0 | 0,0 | 12,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 15,0 |
| 15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 28,0 | 5,0 |
| 16 | 6,0 | 49,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 |
| 17 | 3,0 | 0,0 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 0,0 | 17,0 | 3,0 | 62,0 | 0,0 |
| 18 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 |
| 19 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 |
| 20 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 52,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 7,0 | 0,0 | 9,0 |
| 21 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 |
| 22 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 4,0 | 44,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 2,0 | 44,0 |
| 23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 19,0 | 5,0 | 38,0 | 0,0 | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 19,0 |
| 24 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 5,0 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 35,0 |
| 25 | 0,0 | 2,0 | 11,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 | 46,0 | 6,0 | 0,0 |
| 26 | 23,0 | 0,0 | 31,0 | 85,0 | 70,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 | 70,0 |
| 27 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 86,0 | 4,0 | 0,0 |
| 28 | 3,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 28,0 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | 8,0 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 78,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 4,0 | 0,0 |
| 30 | 0,0 | | 12,0 | 8,0 | 7,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 8,0 | 7,0 |
| 31 | 0,0 | | 9,0 | | 23,0 | | 0,0 | 0,0 | | 10,0 | | 23,0 |
| Jumlah C.H | 226 | 179 | 202 | 318 | 391 | 220 | 232 | 17 | 139 | 305 | 247 | 319 |
| HHujan | 14 | 12 | 18 | 19 | 19 | 10 | 8 | 2 | 10 | 16 | 16 | 19 |
| Rata2 | 7,3 | 6,4 | 6,5 | 10,6 | 12,6 | 7,3 | 7,5 | 0,5 | 4,6 | 9,8 | 8,2 | 10,3 |
| Hujan (115) | 180 | 106 | 79 | 115 | 173 | 62 | 105 | 15 | 37 | 40 | 120 | 101 |
| Hujan (1631) | 46 | 73 | 123 | 203 | 218 | 158 | 127 | 2 | 102 | 265 | 127 | 218 |
| Maxbul | 58 | 49 | 35 | 85 | 70 | 78 | 60 | 15 | 32 | 86 | 62 | 70 |
| Maxth | 86 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cipanas
 Lintang Selatan : 7⁰11'42,11"
 Bujur Timur : 107⁰36'22,27"
 Tahun : 2012

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|------|-------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 12,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 0,0 | 14,0 | 46,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 |
| 3 | 24,0 | 20,0 | 20,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 13,0 | 14,5 | 0,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 |
| 6 | 23,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 5,5 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 49,0 |
| 7 | 19,0 | 9,0 | 66,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 |
| 8 | 0,0 | 22,5 | 16,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74,0 | 0,0 | 29,0 |
| 9 | 0,0 | 1,5 | 11,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 |
| 10 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 27,0 | 0,0 |
| 11 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 12 | 19,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,0 |
| 13 | 8,0 | 34,0 | 3,0 | 10,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 |
| 14 | 16,5 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 |
| 15 | 14,0 | 3,0 | 0,0 | 4,0 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 26,0 | 0,0 |
| 16 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 20,0 |
| 17 | 6,0 | 25,5 | 0,0 | 21,5 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 |
| 18 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 | 87,0 | 21,0 |
| 19 | 8,0 | 6,5 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 35,0 | 0,0 |
| 20 | 0,0 | 44,0 | 5,0 | 20,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 8,0 |
| 21 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 22 | 0,0 | 68,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 61,0 | 14,0 |
| 23 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 14,0 |
| 24 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 5,0 |
| 25 | 0,0 | 16,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 |
| 26 | 0,0 | 49,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43,0 | 14,0 | 0,0 |
| 27 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 5,0 | 0,0 |
| 28 | 0,0 | 31,0 | 25,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | 5,0 | 2,0 | 7,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 45,0 | 15,0 | 25,0 |
| 30 | 24,0 | | 4,0 | 41,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 56,0 | 19,0 |
| 31 | 0,0 | | 34,0 | | 22,5 | | 0,0 | 0,0 | | 9,0 | | 18,0 |
| Jumlah C.H | 203,5 | 397,5 | 285 | 268 | 119 | 15,5 | 5 | 0 | 31 | 245 | 467 | 334 |
| HHujan | 14 | 21 | 16 | 17 | 10 | 3 | 1 | 0 | 3 | 10 | 18 | 16 |
| Rata2 | 6,6 | 13,7 | 9,2 | 8,9 | 3,8 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 1,0 | 7,9 | 15,6 | 10,8 |
| Hujan (115) | 154 | 142,5 | 198 | 165,5 | 64 | 15,5 | 5 | 0 | 15 | 98 | 90 | 160 |
| Hujan (1631) | 50 | 255 | 87 | 103 | 55 | 0 | 0 | 0 | 16 | 147 | 377 | 174 |
| Maxbul | 24 | 68 | 66 | 41 | 22,5 | 5,5 | 5 | 0 | 16 | 74 | 87 | 49 |
| Maxth | 87 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cipanas
 Lintang Selatan : 7⁰11'42,11"
 Bujur Timur : 107⁰36'22,27"
 Tahun : 2013

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 21,0 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 49,0 | 33,0 | 82,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 61,0 | 29,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 7,0 |
| 5 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| 6 | 14,0 | 29,0 | 0,0 | 40,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 7 | 29,0 | 5,0 | 0,0 | 19,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 | 0,0 |
| 9 | 21,0 | 14,0 | 9,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31,0 |
| 10 | 0,0 | 21,0 | 31,0 | 38,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 5,0 | 0,0 |
| 11 | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 74,0 | 5,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 |
| 12 | 8,0 | 20,0 | 14,0 | 34,0 | 32,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 42,0 |
| 13 | 11,0 | 66,0 | 0,0 | 5,0 | 9,0 | 18,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 14 | 9,0 | 24,0 | 11,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | 0,0 | 6,0 | 17,0 |
| 15 | 20,0 | 6,0 | 0,0 | 18,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 |
| 16 | 0,0 | 57,0 | 0,0 | 23,0 | 38,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58,0 | 38,0 |
| 17 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 48,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,0 | 0,0 |
| 19 | 4,0 | 0,0 | 44,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47,0 |
| 21 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 28,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 22 | 28,0 | 0,0 | 7,0 | 42,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 |
| 23 | 66,0 | 0,0 | 35,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 |
| 24 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 13,0 |
| 25 | 12,0 | 0,0 | 9,0 | 11,0 | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 |
| 26 | 9,0 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 2,0 | 0,0 |
| 27 | 37,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 53,0 | 0,0 |
| 28 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 |
| 29 | 16,0 | | 18,0 | 0,0 | 43,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 29,0 | 2,0 | 43,0 | 0,0 |
| 30 | 39,0 | | 9,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,0 |
| 31 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 15,0 |
| Jumlah C.H | 534 | 359 | 312 | 486 | 169 | 104,5 | 17 | 39 | 39 | 39 | 283 | 277 |
| HHujan | 24 | 14 | 15 | 21 | 12 | 6 | 1 | 2 | 2 | 5 | 13 | 15 |
| Rata2 | 17,2 | 12,8 | 10,1 | 16,2 | 5,5 | 3,5 | 0,5 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 9,4 | 8,9 |
| Hujan (115) | 267 | 276 | 184 | 280 | 78 | 52,5 | 0 | 10 | 10 | 1 | 72 | 105 |
| Hujan (1631) | 267 | 83 | 128 | 206 | 91 | 52 | 17 | 29 | 29 | 38 | 211 | 172 |
| Maxbul | 66 | 66 | 82 | 74 | 43 | 29 | 17 | 29 | 29 | 24 | 58 | 47 |
| Maxth | 82 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cipanas
 Lintang Selatan : 7⁰11'42,11"
 Bujur Timur : 107⁰36'22,27"
 Tahun : 2014

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 9,5 | 22,0 | 10,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 20,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 0,0 | 10,0 | 12,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 4 | 18,0 | 30,0 | 18,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| 5 | 0,0 | 21,0 | 26,0 | 25,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 11,0 | 18,0 | 11,0 | 14,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| 7 | 22,0 | 35,0 | 38,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 13,0 |
| 8 | 26,0 | 17,0 | 15,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 9 | 5,0 | 26,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 | 21,0 |
| 10 | 9,0 | 0,0 | 25,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| 11 | 15,0 | 18,0 | 30,0 | 26,0 | 20,0 | 0,0 | 5,0 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 |
| 12 | 20,0 | 5,0 | 12,0 | 5,0 | 18,0 | 0,0 | 15,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 |
| 13 | 32,0 | 0,0 | 18,0 | 38,0 | 21,0 | 20,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 |
| 14 | 27,0 | 0,0 | 8,0 | 15,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 |
| 15 | 15,0 | 0,0 | 11,0 | 18,0 | 8,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 39,0 | 16,0 |
| 16 | 10,0 | 30,0 | 22,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 |
| 17 | 19,0 | 0,0 | 25,0 | 5,0 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 | 6,0 |
| 18 | 25,0 | 7,0 | 30,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 44,0 | 8,0 |
| 19 | 30,0 | 0,0 | 35,0 | 27,0 | 5,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 61,0 | 75,0 |
| 20 | 22,0 | 0,0 | 18,0 | 21,0 | 16,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 48,0 |
| 21 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 27,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 27,0 |
| 22 | 4,0 | 45,0 | 21,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 53,0 |
| 23 | 17,0 | 17,0 | 10,0 | 29,0 | 11,0 | 38,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,0 |
| 24 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45,0 |
| 25 | 8,0 | 10,0 | 28,0 | 12,0 | 5,0 | 10,0 | 7,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 9,0 |
| 26 | 19,0 | 5,0 | 20,0 | 20,0 | 22,0 | 27,0 | 18,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 5,0 |
| 27 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,0 |
| 28 | 10,0 | 0,0 | 18,0 | 10,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 11,0 | 5,0 | 15,0 |
| 29 | 16,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 5,0 | 40,0 | 0,0 |
| 30 | 5,0 | | 0,0 | 22,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 16,0 |
| 31 | 0,0 | | 28,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Jumlah C.H | 430,5 | 316 | 503 | 515 | 296 | 147 | 103 | 90 | 0 | 46 | 408 | 499 |
| HHujan | 26 | 16 | 25 | 24 | 20 | 9 | 9 | 8 | 0 | 3 | 18 | 22 |
| Rata2 | 13,9 | 11,3 | 16,2 | 17,2 | 9,5 | 4,9 | 3,3 | 2,9 | 0,0 | 1,5 | 13,6 | 16,1 |
| Hujan (115) | 209,5 | 202 | 248 | 267 | 139 | 33 | 52 | 54 | 0 | 30 | 128 | 90 |
| Hujan (1631) | 221 | 114 | 255 | 248 | 157 | 114 | 51 | 36 | 0 | 16 | 280 | 409 |
| Maxbul | 32 | 45 | 38 | 40 | 35 | 38 | 25 | 21 | 0 | 30 | 61 | 75 |
| Maxth | 75 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cipanas
 Lintang Selatan : 7⁰11'42,11"
 Bujur Timur : 107⁰36'22,27"
 Tahun : 2015

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 0,0 | 51,0 | 20,0 | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 |
| 2 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 47,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,0 |
| 3 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 23,0 | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | 36,0 | 10,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,0 | 12,0 |
| 5 | 0,0 | 7,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 71,0 | 13,0 |
| 6 | 31,0 | 29,0 | 0,0 | 27,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,0 | 18,0 |
| 7 | 0,0 | 20,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 42,0 | 22,0 |
| 8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,0 | 48,0 |
| 9 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 57,0 |
| 10 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 |
| 11 | 0,0 | 20,0 | 43,0 | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43,0 | 13,0 |
| 12 | 0,0 | 32,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 67,0 |
| 13 | 12,0 | 36,0 | 16,0 | 6,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 41,0 |
| 14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 48,0 |
| 15 | 17,0 | 13,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 65,0 |
| 17 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,0 |
| 19 | 6,0 | 24,0 | 16,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 |
| 20 | 9,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 |
| 21 | 21,0 | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 |
| 22 | 15,0 | 0,0 | 34,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 23 | 7,0 | 13,0 | 32,0 | 105,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 24 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 |
| 25 | 32,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73,0 | 0,0 |
| 26 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 9,0 | 17,0 | 27,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 28 | 0,0 | 51,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 2,5 |
| 29 | 0,0 | | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 |
| 30 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 31 | 19,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 8,0 | 0,0 | | 0,0 | | 45,0 |
| Jumlah C.H | 254 | 357 | 342 | 309 | 134 | 0 | 8 | 0 | 0 | 60 | 351,5 | 554 |
| HHujan | 15 | 16 | 16 | 12 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | 19 |
| Rata2 | 8,2 | 12,8 | 11,0 | 10,3 | 4,3 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 11,7 | 17,9 |
| Hujan (115) | 114 | 244 | 132 | 180 | 134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 253,5 | 371 |
| Hujan (1631) | 140 | 113 | 210 | 129 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 98 | 183 |
| Maxbul | 36 | 51 | 43 | 105 | 45 | 0 | 8 | 0 | 0 | 60 | 73 | 67 |
| Maxth | 105,0 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Cipanas
 Lintang Selatan : 7⁰11'42,11"
 Bujur Timur : 107⁰36'22,27"
 Tahun : 2016

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 6,5 | 0,0 | 26,0 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 | 0,0 |
| 2 | 34,0 | 23,5 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,5 | 0,0 | 10,5 |
| 3 | 12,0 | 7,0 | 38,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 0,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| 4 | 0,0 | 11,5 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 8,0 |
| 5 | 14,0 | 0,0 | 7,0 | 41,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 33,5 | 15,0 |
| 6 | 7,5 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | 0,0 | 37,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 8,0 | 17,5 | 14,0 |
| 7 | 0,0 | 37,0 | 17,5 | 12,0 | 26,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 18,0 |
| 8 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 | 46,0 | 40,0 |
| 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 10,0 | 45,5 | 32,0 |
| 10 | 0,0 | 24,0 | 24,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,0 | 0,0 | 15,0 | 9,0 | 20,0 | 0,0 |
| 11 | 12,5 | 18,5 | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 30,0 |
| 12 | 15,0 | 0,0 | 56,0 | 48,0 | 12,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,5 | 0,0 |
| 13 | 24,0 | 0,0 | 29,5 | 16,0 | 0,0 | 16,0 | 15,0 | 65,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 40,0 |
| 14 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 20,5 | 0,0 | 8,0 |
| 15 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 67,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| 16 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 20,0 | 28,0 | 0,0 | 11,5 | 0,0 | 41,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | 18,0 | 0,0 | 24,0 | 26,0 | 18,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 0,0 |
| 18 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 31,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 |
| 19 | 18,0 | 20,5 | 0,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 32,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 66,0 | 0,0 | 18,0 | 0,0 |
| 21 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 |
| 22 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 15,0 | 11,0 |
| 23 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 44,0 | 8,0 | 82,0 | 0,0 |
| 24 | 4,5 | 23,5 | 12,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 15,0 | 21,5 | 0,0 |
| 26 | 6,0 | 8,0 | 24,0 | 30,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,5 | 11,5 | 15,0 | 0,0 |
| 27 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 22,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 32,0 | 0,0 | 25,0 | 10,0 | 0,0 |
| 28 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 15,0 | 9,0 | 0,0 |
| 29 | 0,0 | 0,0 | 28,0 | 9,5 | 15,0 | 48,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 |
| 30 | 18,0 | | 0,0 | 45,0 | 36,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 19,0 | 11,0 | 10,5 | 0,0 |
| 31 | 3,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 17,0 | | 13,0 | | 0,0 |
| Jumlah C.H | 223 | 227,5 | 402 | 463 | 217 | 256,5 | 149 | 135 | 305,5 | 283,5 | 438,5 | 242,5 |
| HHujan | 17 | 13 | 17 | 19 | 8 | 13 | 7 | 4 | 16 | 18 | 20 | 13 |
| Rata2 | 7,2 | 7,8 | 13,0 | 15,4 | 7,0 | 8,6 | 4,8 | 4,4 | 10,2 | 9,1 | 14,6 | 7,8 |
| Hujan (115) | 125,5 | 160,5 | 252 | 185 | 120 | 173 | 80,5 | 65 | 68 | 115 | 233,5 | 231,5 |
| Hujan (1631) | 98 | 67 | 150 | 278 | 97 | 84 | 69 | 70 | 238 | 169 | 205 | 11 |
| Maxbul | 34 | 37 | 56 | 48 | 67 | 48 | 37 | 65 | 66 | 32 | 82 | 40 |
| Maxth | 82,0 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Kertamanah
 Lintang Selatan : 7⁰11'19,92"
 Bujur Timur : 107⁰36'21,27"
 Tahun : 2007

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|------|-----|-------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 6 | 15 | 5 | 15 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 |
| 2 | 3 | 13 | 27 | 5 | 14 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 41 |
| 3 | 1 | 9 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| 4 | 0 | 14 | 1 | 7 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| 5 | 0 | 5 | 10 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 |
| 6 | 0 | 6 | 19 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 26 |
| 7 | 0 | 0 | 12 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 8 |
| 8 | 0 | 2 | 2 | 29 | 0 | 11 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 |
| 9 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 23 | 13 | 17 |
| 10 | 0 | 2 | 4 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 13 | 10 |
| 11 | 2 | 6 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 12 | 0 | 18 | 20 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 15 |
| 13 | 0 | 9 | 6 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 18 |
| 14 | 0 | 4 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 | 82 |
| 15 | 0 | 18 | 11 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| 16 | 0 | 44 | 20 | 19 | 24 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 17 | 0 | 52 | 22 | 5 | 17 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 18 | 0 | 18 | 36 | 25 | 9 | 38 | 2 | 7 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| 19 | 1 | 25 | 10 | 36 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 6 |
| 20 | 6 | 57 | 0 | 30 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 21 | 0 | 2 | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 11 |
| 22 | 11 | 20 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 |
| 23 | 11 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 50 |
| 24 | 5 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 58 | 1 | 28 |
| 25 | 4 | 57 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 |
| 26 | 7 | 4 | 4 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 14 |
| 27 | 9 | 13 | 3 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 3 |
| 28 | 31 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 34 | 9 |
| 29 | 3 | | 48 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 43 | 1 | 10 |
| 30 | 0 | | 8 | 6 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | 8 | 5 |
| 31 | 9 | | 28 | | 3 | | 0 | 0 | | 26 | | 12 |
| Jumlah C.H | 106 | 423 | 323 | 367,1 | 129,5 | 107,5 | 8,5 | 10,5 | 19 | 259 | 213,2 | 468 |
| HHujan | 15 | 24 | 29 | 28 | 15 | 14 | 4 | 3 | 5 | 15 | 22 | 31 |
| Rata2 | 3,4 | 15,1 | 10,4 | 12,2 | 4,2 | 3,6 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 8,4 | 7,1 | 15,1 |
| Hujan (115) | 11,5 | 118,5 | 120 | 176,5 | 66 | 44 | 7 | 0 | 0,5 | 30 | 131,2 | 274 |
| Hujan (1631) | 95 | 305 | 203 | 191 | 64 | 64 | 2 | 11 | 19 | 229 | 82 | 194 |
| Maxbul | 31 | 57 | 48 | 36 | 24 | 38 | 3 | 7 | 14,5 | 58 | 36 | 82 |
| Maxth | 82 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Kertamanah
 Lintang Selatan : 7⁰11'19,92"
 Bujur Timur : 107⁰36'21,27"
 Tahun : 2008

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|-------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 9 | 7 | 5 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 44 |
| 2 | 12 | 2 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 27 | 2 |
| 3 | 12 | 17 | 8 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 48 |
| 4 | 18 | 1 | 23 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 | 55 |
| 5 | 9 | 0 | 10 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 13 |
| 6 | 4 | 0 | 9 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 |
| 7 | 3 | 7 | 11 | 45 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 10 |
| 8 | 0 | 3 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 20 | 8 | 5 |
| 9 | 0 | 9 | 38 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 7 | 20 | 1 |
| 10 | 0 | 12 | 30 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 2 | 17 | 44 | 0 |
| 11 | 0 | 9 | 30 | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 6 | 16 | 0 |
| 12 | 0 | 6 | 18 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 14 | 2 |
| 13 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 29 | 0 |
| 14 | 7 | 9 | 39 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 59 |
| 15 | 6 | 24 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 22 | 95 |
| 16 | 0 | 7 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 27 |
| 17 | 0 | 3 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 55 | 0 |
| 18 | 0 | 9 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 19 | 11 | 11 | 56 | 59 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 17 | 5 |
| 20 | 0 | 2 | 22 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | 0 | 5 | 3 | 25 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 1 |
| 22 | 5 | 8 | 28 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 19 | 3 |
| 23 | 0 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 41 | 45 |
| 24 | 0 | 11 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 7 |
| 25 | 6 | 9 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 7 | 1 |
| 26 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 18 | 6 |
| 27 | 17 | 9 | 1 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 7 |
| 28 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 14 |
| 29 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 0 | 7 |
| 30 | 23 | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 36 | 3 |
| 31 | 26 | | 7 | | 0 | | 0 | 0 | | 7 | | 1 |
| Jumlah C.H | 199 | 205 | 518 | 281,5 | 69,5 | 17 | 4 | 44 | 38 | 311 | 534,5 | 469 |
| HHujan | 19 | 27 | 27 | 20 | 10 | 3 | 2 | 5 | 8 | 21 | 26 | 26 |
| Rata2 | 6,4 | 7,1 | 16,7 | 9,4 | 2,2 | 0,6 | 0,1 | 1,4 | 1,3 | 10,0 | 17,8 | 15,1 |
| Hujan (115) | 78,5 | 108,5 | 350,5 | 153 | 10 | 17 | 4 | 17 | 32 | 100 | 261,5 | 337,5 |
| Hujan (1631) | 121 | 97 | 168 | 129 | 60 | 0 | 0 | 27 | 6 | 211 | 273 | 132 |
| Maxbul | 26 | 24 | 81 | 58,5 | 46 | 15,5 | 3,5 | 27 | 22 | 92 | 55 | 95 |
| Maxth | 95 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Kertamanah
 Lintang Selatan : 7⁰11'19,92"
 Bujur Timur : 107⁰36'21,27"
 Tahun : 2009

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----|-----|------|------|------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 17,0 | 18,0 | 0,5 | 0,0 | 1,5 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| 2 | 0,0 | 8,0 | 1,0 | 5,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| 3 | 0,0 | 30,0 | 5,0 | 7,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 3,0 |
| 4 | 0,0 | 28,0 | 11,0 | 13,0 | 7,5 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 0,0 | 13,0 | 7,5 | 18,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 2,0 | 5,0 |
| 6 | 2,0 | 19,0 | 11,5 | 16,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 3,0 | 9,0 |
| 7 | 3,0 | 1,5 | 10,0 | 11,0 | 10,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | 21,0 | 0,5 | 37,0 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 0,0 | 3,0 |
| 9 | 7,0 | 2,0 | 2,0 | 7,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 18,0 |
| 10 | 9,0 | 8,0 | 4,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 |
| 11 | 18,0 | 18,0 | 27,0 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 39,0 | 0,0 |
| 12 | 16,0 | 8,0 | 2,0 | 11,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 4,0 | 0,0 |
| 13 | 15,0 | 8,0 | 0,0 | 5,0 | 3,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 4,0 | 0,0 |
| 14 | 25,0 | 5,5 | 25,0 | 2,0 | 1,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15 | 11,0 | 7,5 | 28,0 | 4,0 | 1,0 | 2,0 | 0,0 | 0,5 | 18,0 | 1,0 | 10,0 | 0,0 |
| 16 | 5,0 | 10,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 |
| 17 | 15,0 | 68,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 88,0 | 0,0 |
| 18 | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,0 | 0,0 |
| 19 | 5,0 | 1,0 | 0,0 | 9,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,0 | 0,0 |
| 20 | 1,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 51,0 | 0,0 |
| 21 | 0,0 | 33,0 | 59,0 | 0,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 17,0 | 0,0 |
| 22 | 7,0 | 75,0 | 26,0 | 38,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 57,0 | 15,0 | 5,0 |
| 23 | 5,0 | 15,0 | 2,0 | 45,0 | 1,5 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 |
| 24 | 0,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 5,0 | 8,0 | 7,0 | 2,0 |
| 25 | 0,0 | 32,0 | 35,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 39,0 | 0,0 | 3,0 | 17,0 |
| 26 | 4,5 | 5,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,0 | 4,0 | 0,0 | 5,0 |
| 27 | 21,0 | 16,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 39,0 |
| 28 | 1,0 | 5,0 | 22,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 |
| 29 | 20,0 | | 12,0 | 1,5 | 3,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 8,0 |
| 30 | 31,0 | | 17,0 | 12,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 31,0 |
| 31 | 24,5 | | 2,5 | | 21,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 12,0 |
| Jumlah C.H | 286 | 457 | 368 | 228,5 | 234,5 | 56 | 6 | 0,5 | 80 | 197 | 395 | 166 |
| HHujan | 24 | 28 | 25 | 21 | 24 | 12 | 5 | 1 | 6 | 12 | 23 | 15 |
| Rata2 | 9,2 | 16,3 | 11,9 | 7,6 | 7,6 | 1,9 | 0,2 | 0,0 | 2,7 | 6,4 | 13,2 | 5,4 |
| Hujan (115) | 144 | 175 | 171,5 | 104 | 77 | 50 | 0 | 0,5 | 30 | 128 | 92 | 47 |
| Hujan (1631) | 142 | 282 | 197 | 125 | 158 | 6 | 6 | 0 | 50 | 69 | 303 | 119 |
| Maxbul | 31 | 75 | 59 | 45 | 29 | 13 | 3,5 | 0,5 | 39 | 57 | 88 | 39 |
| Maxth | 88 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Kertamanah
 Lintang Selatan : 7⁰11'19,92"
 Bujur Timur : 107⁰36'21,27"
 Tahun : 2010

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 15,0 | 15,0 | 4,0 | 12,0 | 0,0 | 11,0 | 5,0 | 0,0 | 60,0 | 25,0 | 5,0 | 44,0 |
| 2 | 10,0 | 10,0 | 1,0 | 2,0 | 0,0 | 3,0 | 3,0 | 0,0 | 20,0 | 6,0 | 3,0 | 0,0 |
| 3 | 19,0 | 45,0 | 7,0 | 5,0 | 6,0 | 0,0 | 1,0 | 4,5 | 2,0 | 8,0 | 6,0 | 105,0 |
| 4 | 10,0 | 30,0 | 9,0 | 14,0 | 5,0 | 23,0 | 7,0 | 14,0 | 3,0 | 0,0 | 56,0 | 6,0 |
| 5 | 5,0 | 35,0 | 0,0 | 7,0 | 4,0 | 27,0 | 4,0 | 8,0 | 17,0 | 0,0 | 5,0 | 15,0 |
| 6 | 55,0 | 27,0 | 6,0 | 0,0 | 2,0 | 43,0 | 7,0 | 0,0 | 36,0 | 3,0 | 9,0 | 17,0 |
| 7 | 65,0 | 18,0 | 5,0 | 5,0 | 7,0 | 5,0 | 2,0 | 0,0 | 11,0 | 14,0 | 0,0 | 40,0 |
| 8 | 9,0 | 26,0 | 10,0 | 11,0 | 8,0 | 18,0 | 3,0 | 0,0 | 7,0 | 1,0 | 16,0 | 45,0 |
| 9 | 18,0 | 25,0 | 36,0 | 0,0 | 5,0 | 13,0 | 10,0 | 17,0 | 13,0 | 1,0 | 2,0 | 4,0 |
| 10 | 12,0 | 55,0 | 35,0 | 0,0 | 6,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 39,0 |
| 11 | 21,0 | 16,0 | 41,0 | 3,0 | 16,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 3,0 | 17,0 |
| 12 | 12,0 | 37,0 | 7,0 | 38,0 | 11,0 | 12,0 | 1,0 | 0,0 | 19,0 | 0,0 | 9,0 | 45,0 |
| 13 | 1,0 | 25,0 | 0,0 | 7,0 | 9,0 | 3,0 | 2,0 | 0,0 | 13,0 | 14,0 | 1,0 | 17,0 |
| 14 | 11,0 | 50,0 | 0,0 | 5,0 | 13,0 | 7,0 | 9,0 | 1,0 | 5,0 | 12,0 | 14,0 | 22,0 |
| 15 | 5,0 | 30,0 | 17,0 | 7,0 | 12,0 | 9,0 | 0,0 | 2,0 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | 11,0 |
| 16 | 4,0 | 13,0 | 21,0 | 3,0 | 39,0 | 15,0 | 2,0 | 0,0 | 14,0 | 5,0 | 16,0 | 24,0 |
| 17 | 0,0 | 17,0 | 33,0 | 0,0 | 20,0 | 3,0 | 7,0 | 8,0 | 27,0 | 1,0 | 13,0 | 18,0 |
| 18 | 0,0 | 85,0 | 13,0 | 0,0 | 17,0 | 20,0 | 28,0 | 2,0 | 9,0 | 16,0 | 7,0 | 7,0 |
| 19 | 1,0 | 2,0 | 37,0 | 0,0 | 13,0 | 16,0 | 31,0 | 25,0 | 5,0 | 5,0 | 13,0 | 1,0 |
| 20 | 1,0 | 0,0 | 30,0 | 8,0 | 9,0 | 2,0 | 0,0 | 23,0 | 13,0 | 28,0 | 1,0 | 2,0 |
| 21 | 7,0 | 13,0 | 27,0 | 93,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,0 | 2,0 | 19,0 | 30,0 | 41,0 |
| 22 | 15,0 | 7,0 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 11,0 | 45,0 |
| 23 | 44,0 | 7,0 | 55,0 | 3,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 26,0 | 30,0 | 17,0 |
| 24 | 28,0 | 5,0 | 3,0 | 0,0 | 5,0 | 3,0 | 0,0 | 5,0 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | 22,0 |
| 25 | 12,0 | 9,0 | 1,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 45,0 | 5,0 | 0,0 | 5,0 | 11,0 |
| 26 | 17,0 | 7,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 7,0 | 11,0 | 0,0 | 5,0 | 24,0 |
| 27 | 15,0 | 14,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 27,0 | 0,0 | 9,0 | 14,0 | 18,0 |
| 28 | 30,0 | 6,0 | 15,0 | 0,0 | 1,0 | 5,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 4,0 | 7,0 |
| 29 | 27,0 | | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 17,0 | 1,0 |
| 30 | 25,0 | | 19,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 3,0 | 11,0 | 10,0 | 2,0 |
| 31 | 4,0 | | 5,0 | | 1,0 | | 0,0 | 0,0 | | 6,0 | | 0,0 |
| Jumlah C.H | 498 | 629 | 473 | 238 | 248 | 253 | 146 | 220,5 | 338 | 252 | 357 | 667 |
| HHujan | 29 | 27 | 27 | 19 | 27 | 22 | 20 | 17 | 27 | 23 | 29 | 29 |
| Rata2 | 16,1 | 22,5 | 15,3 | 7,9 | 8,0 | 8,4 | 4,7 | 7,1 | 11,3 | 8,1 | 11,9 | 21,5 |
| Hujan (115) | 268 | 444 | 178 | 116 | 104 | 186 | 54 | 46,5 | 220 | 93 | 155 | 427 |
| Hujan (1631) | 230 | 185 | 295 | 122 | 144 | 67 | 92 | 174 | 118 | 159 | 202 | 240 |
| Maxbul | 65 | 85 | 55 | 93 | 39 | 43 | 31 | 45 | 60 | 28 | 56 | 105 |
| Maxth | 105 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Kertamanah
 Lintang Selatan : 7⁰11'19,92"
 Bujur Timur : 107⁰36'21,27"
 Tahun : 2011

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|-------|------|-------|------|------|-----|-----|------|------|-----|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 0,0 | 25,0 | 37,5 | 1,0 | 17,5 | 11,0 | 34,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 0,0 |
| 2 | 0,0 | 39,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,5 | 0,0 |
| 3 | 6,0 | 55,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 |
| 4 | 0,0 | 16,0 | 14,5 | 5,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,0 | 0,0 |
| 5 | 3,0 | 17,0 | 7,5 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 14,0 | 0,0 |
| 6 | 2,0 | 2,0 | 8,0 | 21,5 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 14,0 | 0,0 |
| 7 | 5,0 | 0,0 | 34,5 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,0 | 0,0 |
| 8 | 1,0 | 0,0 | 5,5 | 6,5 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,5 | 0,0 |
| 9 | 5,0 | 0,0 | 14,5 | 44,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31,5 | 0,0 |
| 10 | 3,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,5 | 0,0 |
| 11 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 10,0 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 12 | 0,0 | 1,0 | 50,8 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 13 | 0,0 | 13,0 | 2,5 | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 |
| 14 | 1,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 |
| 15 | 7,0 | 17,0 | 2,0 | 0,0 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31,0 | 0,0 |
| 16 | 12,0 | 43,0 | 0,0 | 1,5 | 31,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | 6,0 | 5,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 0,0 |
| 19 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,5 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 24,5 | 0,0 |
| 20 | 5,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 |
| 21 | 8,0 | 2,0 | 95,0 | 29,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 |
| 22 | 3,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 23,0 | 0,0 |
| 23 | 6,0 | 0,0 | 1,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 |
| 24 | 14,0 | 24,0 | 13,5 | 11,5 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 0,0 |
| 25 | 0,0 | 0,0 | 26,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 |
| 26 | 12,0 | 34,0 | 6,5 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 7,0 | 14,0 | 19,5 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 |
| 28 | 0,0 | 41,0 | 9,5 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | 0,0 | | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 29,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 22,5 | 0,0 |
| 30 | 11,0 | | 34,5 | 26,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 3,5 | 0,0 |
| 31 | 5,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 4,0 | | 0,0 |
| Jumlah C.H | 122 | 351 | 418,3 | 241 | 162,6 | 44,5 | 44,5 | 0 | 9,5 | 53 | 360 | 0 |
| HHujan | 20 | 17 | 24 | 20 | 16 | 3 | 2 | 0 | 3 | 8 | 23 | 0 |
| Rata2 | 3,9 | 12,5 | 13,5 | 8,0 | 5,2 | 1,5 | 1,4 | 0,0 | 0,3 | 1,7 | 12,0 | 0,0 |
| Hujan (115) | 33 | 188 | 197,3 | 103 | 99,6 | 15 | 34,5 | 0 | 3 | 2 | 243 | 0 |
| Hujan (1631) | 89 | 163 | 221 | 138 | 63 | 30 | 10 | 0 | 7 | 51 | 117 | 0 |
| Maxbul | 14 | 55 | 95 | 44 | 31,5 | 29,5 | 34,5 | 0 | 5,5 | 16 | 36,5 | 0 |
| Maxth | 95 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Kertamanah
 Lintang Selatan : 7⁰11'19,92"
 Bujur Timur : 107⁰36'21,27"
 Tahun : 2012

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|------|------|-------|-------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | 2,1 |
| 1 | 23,0 | 0,0 | 3,0 | 27,5 | 35,5 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 11,0 |
| 2 | 19,0 | 4,0 | 1,0 | 9,0 | 21,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 13,0 |
| 3 | 1,0 | 10,0 | 52,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 |
| 4 | 18,0 | 17,0 | 19,5 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| 5 | 3,5 | 0,0 | 28,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 5,0 |
| 6 | 6,5 | 21,0 | 8,0 | 16,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 3,0 |
| 7 | 9,0 | 0,0 | 5,0 | 1,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 4,0 | 4,5 | 6,0 |
| 8 | 25,0 | 45,0 | 53,5 | 1,0 | 8,5 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 2,0 | 19,0 |
| 9 | 0,0 | 14,5 | 17,5 | 18,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 5,0 | 11,0 |
| 10 | 3,0 | 4,5 | 53,0 | 14,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 3,0 |
| 11 | 10,0 | 8,5 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 13,0 | 18,0 |
| 12 | 2,5 | 9,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,0 |
| 13 | 5,5 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 14 | 12,5 | 30,0 | 3,0 | 4,0 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,5 | 13,0 |
| 15 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 12,5 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 |
| 16 | 17,0 | 4,5 | 0,0 | 4,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 8,5 | 23,0 | 3,0 |
| 17 | 6,0 | 6,5 | 0,0 | 6,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 18,0 |
| 18 | 0,0 | 24,0 | 4,0 | 15,0 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 15,0 |
| 19 | 5,0 | 0,0 | 1,0 | 6,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 79,0 | 2,0 |
| 20 | 6,5 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,0 | 46,0 |
| 21 | 1,0 | 39,5 | 3,5 | 32,0 | 0,5 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 2,0 |
| 22 | 1,0 | 3,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 23,0 |
| 23 | 0,5 | 57,5 | 0,0 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 57,5 | 8,0 |
| 24 | 1,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 | 12,0 |
| 25 | 5,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 8,0 |
| 26 | 2,0 | 19,5 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 6,0 |
| 27 | 0,0 | 49,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47,5 | 15,0 | 7,0 |
| 28 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 16,5 |
| 29 | 3,0 | 28,5 | 17,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 1,0 |
| 30 | 6,0 | | 5,5 | 2,5 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 48,0 | 19,5 | 1,0 |
| 31 | 10,0 | | 1,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 4,5 | | 18,0 |
| Jumlah C.H | 217 | 410 | 297 | 232 | 139 | 34 | 3 | 1 | 17 | 122 | 373,5 | 335,5 |
| HHujan | 27 | 22 | 24 | 21 | 13 | 6 | 2 | 1 | 3 | 8 | 24 | 30 |
| Rata2 | 7,0 | 14,1 | 9,6 | 7,7 | 4,5 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 3,9 | 12,5 | 10,8 |
| Hujan (115) | 153 | 163,5 | 249,5 | 147,5 | 97,5 | 34 | 1 | 0 | 11,5 | 13,5 | 51 | 149 |
| Hujan (1631) | 64 | 247 | 48 | 85 | 42 | 0 | 2 | 1 | 6 | 109 | 323 | 187 |
| Maxbul | 25 | 57,5 | 53,5 | 32 | 35,5 | 19 | 2 | 1 | 6,5 | 48 | 79 | 46 |
| Maxth | 79 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Kertamanah
 Lintang Selatan : 7⁰11'19,92"
 Bujur Timur : 107⁰36'21,27"
 Tahun : 2013

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 20,0 | 2,5 | 0,0 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | 21,0 | 2,0 | 11,5 | 7,5 | 0,0 | 3,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | 10,5 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 |
| 4 | 35,0 | 33,0 | 61,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 9,0 |
| 5 | 37,5 | 31,0 | 13,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,5 |
| 6 | 4,5 | 2,5 | 2,0 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 |
| 7 | 10,5 | 35,5 | 0,0 | 36,0 | 0,0 | 4,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | 24,0 | 4,0 | 0,0 | 18,0 | 35,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 5,0 | 0,0 |
| 9 | 36,5 | 1,0 | 0,0 | 12,0 | 34,0 | 7,0 | 10,0 | 0,0 | 3,0 | 6,0 | 6,0 | 0,0 |
| 10 | 4,5 | 16,5 | 9,0 | 11,5 | 73,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | 1,0 | 21,0 | 25,0 | 27,0 | 0,0 | 5,5 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 12 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 69,5 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 4,0 |
| 13 | 11,5 | 12,0 | 13,0 | 34,0 | 0,0 | 29,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 1,0 |
| 14 | 7,5 | 37,0 | 10,0 | 14,5 | 6,0 | 7,0 | 9,0 | 0,0 | 6,0 | 20,0 | 30,0 | 28,0 |
| 15 | 6,0 | 57,0 | 11,0 | 15,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,5 |
| 16 | 9,0 | 4,0 | 9,0 | 16,5 | 0,0 | 15,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 30,0 |
| 17 | 8,0 | 31,0 | 0,0 | 39,0 | 4,5 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 |
| 18 | 9,5 | 1,5 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | 6,0 | 7,5 | 0,0 | 73,0 | 7,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | 2,0 | 0,0 | 17,0 | 0,0 | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 21 | 0,0 | 4,5 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 22,0 |
| 22 | 9,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 |
| 23 | 27,0 | 2,5 | 0,0 | 41,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 3,0 | 0,0 | 0,0 |
| 24 | 30,0 | 0,0 | 31,0 | 38,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25 | 14,0 | 0,0 | 3,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 4,0 |
| 26 | 16,0 | 0,0 | 8,5 | 6,5 | 12,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 |
| 27 | 29,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 28 | 50,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | 15,0 | | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 |
| 30 | 18,5 | | 0,0 | 5,5 | 3,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 12,0 |
| 31 | 48,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 34,0 |
| Jumlah C.H | 522 | 339 | 243 | 505 | 232 | 197 | 144 | 18 | 23,5 | 135 | 55 | 253 |
| HHujan | 29 | 22 | 16 | 21 | 14 | 16 | 18 | 1 | 4 | 12 | 6 | 17 |
| Rata2 | 16,8 | 12,1 | 7,8 | 16,8 | 7,5 | 6,8 | 4,6 | 0,6 | 0,8 | 4,4 | 1,8 | 8,2 |
| Hujan (115) | 230 | 275 | 157,5 | 280 | 151,5 | 80 | 89 | 0 | 9 | 38 | 47 | 116 |
| Hujan (1631) | 292 | 64 | 86 | 225 | 81 | 117 | 55 | 18 | 15 | 97 | 8 | 137 |
| Maxbul | 50,5 | 57 | 61 | 73 | 73 | 40 | 20 | 18 | 9,5 | 25 | 30 | 34 |
| Maxth | 73 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Kertamanah
 Lintang Selatan : 7⁰11'19,92"
 Bujur Timur : 107⁰36'21,27"
 Tahun : 2014

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-----|-----|------|------|-------|------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 23,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 |
| 2 | 0,0 | 28,0 | 46,0 | 19,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 |
| 3 | 14,0 | 10,5 | 17,0 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 |
| 4 | 17,0 | 1,0 | 0,0 | 63,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 5 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 12,5 |
| 6 | 0,0 | 18,0 | 19,0 | 44,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 30,5 |
| 7 | 10,0 | 1,0 | 37,0 | 5,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,0 | 0,0 |
| 8 | 4,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 |
| 10 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 |
| 11 | 0,0 | 0,0 | 45,0 | 24,5 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45,5 | 2,0 |
| 12 | 25,0 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,5 | 3,5 |
| 13 | 2,5 | 0,0 | 13,5 | 14,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 |
| 14 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 3,0 | 0,0 |
| 15 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,5 | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 27,5 | 0,0 |
| 16 | 3,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45,0 | 6,0 |
| 17 | 27,0 | 0,0 | 5,0 | 44,5 | 7,0 | 33,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 2,0 |
| 18 | 7,5 | 2,0 | 14,0 | 23,5 | 17,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,5 | 73,0 |
| 19 | 0,0 | 0,0 | 19,5 | 20,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,0 | 60,5 |
| 20 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 |
| 21 | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,0 |
| 22 | 3,5 | 3,0 | 0,0 | 6,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 52,0 |
| 23 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 31,0 | 14,5 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 34,0 |
| 24 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 | 6,0 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 9,5 |
| 25 | 0,0 | 4,0 | 9,5 | 72,0 | 0,0 | 60,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,5 | 34,0 |
| 26 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 0,0 | 2,5 | 35,5 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,0 |
| 28 | 5,5 | 22,5 | 5,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 0,0 | 65,0 |
| 29 | 0,0 | | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 2,0 | 0,0 | 0,0 |
| 30 | 0,0 | | 38,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 5,0 | 0,0 |
| 31 | 5,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Jumlah C.H | 218 | 97,5 | 380 | 480 | 93 | 247,5 | 0 | 0 | 26,5 | 39 | 344 | 552 |
| HHujan | 19 | 13 | 19 | 20 | 11 | 11 | 0 | 0 | 2 | 5 | 16 | 21 |
| Rata2 | 7,0 | 3,5 | 12,3 | 16,0 | 3,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 1,3 | 11,5 | 17,8 |
| Hujan (115) | 122 | 58,5 | 221,5 | 184,5 | 37,5 | 95 | 0 | 0 | 24 | 4 | 177,5 | 150 |
| Hujan (1631) | 96 | 39 | 159 | 296 | 56 | 153 | 0 | 0 | 3 | 35 | 167 | 402 |
| Maxbul | 33 | 28 | 46 | 72 | 17 | 60,5 | 0 | 0 | 24 | 32 | 62 | 73 |
| Maxth | 73 | | | | | | | | | | | |

Nama Stasiun : Kertamanah
 Lintang Selatan : 7⁰11'19,92"
 Bujur Timur : 107⁰36'21,27"
 Tahun : 2015

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 0,0 | 67,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 |
| 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 12 |
| 3 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,5 | 14 |
| 4 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 7 |
| 5 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 2 |
| 6 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 98,0 | 24 |
| 7 | 36,0 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,0 | 4,5 |
| 8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 57,0 | 14 |
| 9 | 0,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 51 |
| 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,5 | 40 |
| 11 | 0,0 | 27,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12 |
| 12 | 0,0 | 0,0 | 42,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 6 |
| 13 | 0,0 | 78,0 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 56,5 |
| 14 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 35 |
| 15 | 32,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47 |
| 16 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,5 |
| 17 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38 |
| 18 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,0 | 1 |
| 19 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42 |
| 20 | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,5 |
| 21 | 16,0 | 0,0 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 |
| 22 | 18,0 | 0,0 | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 3 |
| 23 | 0,0 | 8,0 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 24 | 22,0 | 17,0 | 47,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 |
| 26 | 32,0 | 0,0 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 64,0 | 0,0 |
| 27 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 |
| 28 | 0,0 | 15,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | 0,0 | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 0,0 |
| 30 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 |
| 31 | 15,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Jumlah C.H | 257 | 300 | 238 | 34 | 9 | 35 | 5 | 5,5 | 0 | 0 | 392,5 | 473 |
| HHujan | 12 | 10 | 10 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 19 | 22 |
| Rata2 | 8,3 | 10,7 | 7,7 | 1,1 | 0,3 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 13,1 | 15,3 |
| Hujan (115) | 144 | 237 | 54,5 | 34 | 9 | 35 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 272 | 327,5 |
| Hujan (1631) | 113 | 63 | 184 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 121 | 146 |
| Maxbul | 36 | 78 | 47 | 17 | 9 | 21 | 5 | 4,5 | 0 | 0 | 98 | 56,5 |
| Maxth | 98,0 | | | | | | | | | | | |

LAMPIRAN DATA AWLR
(*AUTOMATIC WATER LEVEL RECORD*)
KAMASAN

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR : M.A. = 6.00(-0.10) M ; Q = 139.17 M3/DET ; TGL 25-12-2006 | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL : M.A. = 1.80(+0.00) M ; Q = 0.384 M3/DET ; TGL 19-08-2006 | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2006 : | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR : M.A. = 6.00(-0.10) M ; Q = 139.17 M3/DET ; TGL 25-12-2006 | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL : M.A. = .30(+.00) M ; Q = .16 M3/DET ; TGL 7-11-1997 | | | | | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT : $Q = 1.657 (H - 1.200)^2.863$ | | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 2005 S/D TAHUN 2006 | | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. | |
| 1 | 5,29 | 9,2 | 13,9 | 5,19 | 12,4 | 3,29 | 1,39 | 0,76 | 0,73 | 0,81 | 1,11 | 1,35 | |
| 2 | 5,6 | 8,5 | 19,1 | 4,9 | 15 | 13,1 | 1,26 | 0,91 | 0,65 | 0,84 | 1,35 | 1,8 | |
| 3 | 5,5 | 7,7 | 13,7 | 4,34 | 11,5 | 6,36 | 1,39 | 0,91 | 0,7 | 0,78 | 1,01 | 11 | |
| 4 | 4,52 | 7,7 | 11,2 | 5,7 | 10,3 | 4 | 0,94 | 0,78 | 0,65 | 0,78 | 0,84 | 15,6 | |
| 5 | 4,61 | 13,1 | 10,3 | 3,67 | 8,63 | 3,14 | 0,84 | 0,73 | 0,73 | 0,94 | 1,35 | 4,34 | |
| 6 | 10,3 | 9,95 | 10,3 | 3,51 | 8,92 | 4,8 | 0,62 | 0,94 | 0,73 | 0,78 | 0,91 | 8,92 | |
| 7 | 5,09 | 9,95 | 8,92 | 2,86 | 8,63 | 3,91 | 1,04 | 0,81 | 0,78 | 0,76 | 1,08 | 6,83 | |
| 8 | 13,5 | 12,4 | 8,78 | 2,29 | 7,96 | 3,44 | 1,15 | 0,78 | 0,73 | 0,84 | 1,19 | 5,29 | |
| 9 | 13,5 | 42,3 | 12,6 | 2,12 | 10,3 | 2,86 | 0,73 | 0,78 | 0,7 | 0,88 | 1,8 | 6,59 | |
| 10 | 32,2 | 16,9 | 11,9 | 8,92 | 7,7 | 2,73 | 0,88 | 0,84 | 0,7 | 0,81 | 0,97 | 11 | |
| 11 | 28,5 | 28,5 | 6,36 | 18 | 9,2 | 2,29 | 0,81 | 0,81 | 0,76 | 0,73 | 1,15 | 4,52 | |
| 12 | 12,9 | 30,9 | 6,14 | 7,57 | 8,5 | 2,23 | 0,76 | 0,73 | 0,73 | 0,76 | 1,15 | 3,29 | |
| 13 | 12,1 | 16,5 | 6,36 | 23,6 | 7,7 | 1,96 | 0,76 | 0,67 | 0,76 | 0,78 | 0,91 | 6,36 | |
| 14 | 10,4 | 22,1 | 7,83 | 18,9 | 7,07 | 1,66 | 0,91 | 0,67 | 0,73 | 0,78 | 0,88 | 3,21 | |
| 15 | 19,4 | 14,8 | 16,5 | 17,8 | 7,32 | 1,47 | 0,73 | 0,73 | 0,91 | 0,94 | 1,01 | 2,86 | |
| 16 | 18,7 | 28,8 | 5,6 | 8,5 | 6,25 | 1,43 | 0,76 | 0,6 | 0,81 | 1,01 | 0,81 | 2,73 | |
| 17 | 19,6 | 27 | 4,99 | 7,83 | 6,25 | 1,85 | 0,81 | 0,73 | 0,91 | 0,84 | 0,67 | 8,78 | |
| 18 | 9,35 | 12,6 | 5,5 | 4,61 | 5,7 | 1,15 | 1,8 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,78 | 4,25 | |
| 19 | 5,6 | 8,22 | 4,34 | 25,3 | 4 | 1,23 | 1,23 | 0,65 | 1,11 | 0,91 | 1,01 | 2,18 | |
| 20 | 4,43 | 21,6 | 7,32 | 29,7 | 6,59 | 1,01 | 0,88 | 0,73 | 0,81 | 0,76 | 0,91 | 3,67 | |
| 21 | 4,08 | 17,5 | 15 | 13,1 | 8,63 | 1,04 | 0,73 | 0,65 | 0,81 | 0,91 | 0,67 | 2,12 | |
| 22 | 11,9 | 20,6 | 5,7 | 27 | 9,2 | 1,71 | 0,84 | 0,73 | 0,76 | 0,84 | 0,94 | 9,64 | |
| 23 | 12,2 | 18,2 | 5,19 | 14,8 | 6,25 | 1,04 | 1,08 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,78 | 19,6 | |
| 24 | 9,49 | 17,5 | 5,09 | 30,3 | 6,71 | 1,35 | 0,94 | 0,73 | 0,91 | 0,84 | 0,78 | 33,2 | |
| 25 | 7,83 | 30 | 4,99 | 51,9 | 3,91 | 1,47 | 0,84 | 0,78 | 0,81 | 1,3 | 0,76 | 47,6 | |
| 26 | 7,7 | 43,5 | 6,48 | 25,8 | 2,86 | 1,19 | 0,84 | 0,78 | 0,78 | 0,88 | 0,78 | 30 | |
| 27 | 11,5 | 25,8 | 4,34 | 19,8 | 2,6 | 1,39 | 0,78 | 0,7 | 0,91 | 1,23 | 0,91 | 19,4 | |
| 28 | 11 | 15,4 | 5,81 | 16,3 | 4,61 | 1,19 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 2,18 | 1,23 | 18 | |
| 29 | 9,2 | | 3,51 | 14,6 | 7,96 | 1,11 | 0,78 | 0,7 | 0,73 | 1,85 | 1,35 | 16,9 | |
| 30 | 8,09 | | 3,36 | 14,4 | 6,14 | 0,73 | 0,7 | 0,67 | 0,76 | 0,88 | 1,66 | 16,7 | |
| 31 | 9,2 | | 3,07 | | 3,67 | | 0,78 | 0,76 | | 0,73 | | 16,9 | |
| Rata-rata | 11,07 | 19,18 | 8,19 | 14,45 | 7,5 | 2,54 | 0,93 | 0,75 | 0,78 | 0,93 | 1,02 | 11,12 | |
| ALIRAN KM2 (L/DET) | 53,5 | 92,7 | 39,6 | 69,8 | 36,2 | 12,3 | 4,49 | 3,64 | 3,77 | 4,51 | 4,95 | 53,7 | |
| TG. ALIRAN (MM) | 143,3 | 224,2 | 106 | 180,9 | 97 | 31,8 | 12 | 9,76 | 9,77 | 12,1 | 12,8 | 143,9 | |
| METER KUBIK (10 ⁶) | 29,7 | 46,4 | 21,9 | 37,4 | 20,1 | 6,58 | 2,49 | 2,02 | 2,02 | 2,5 | 2,65 | 29,8 | |
| DATA TAHUNAN : | | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA : 6.54 M3/DET; ALIRAN KM2: 31.6 L/DET; TG. ALIRAN: 983.5 MM; METER KUBIK: 203.6x10 ⁶ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR : M.A. = 6.65(-0.05) M ; Q = 151.11 M3/DET ; TGL 12-03-2007 | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL : M.A. = 2.10(-0.03) M ; Q = 1.057 M3/DET ; TGL 14-01-2007 | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2007 : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR : M.A. = 5.00(+0.03) M ; Q = 166.06 M3/DET ; TGL 10-04-1999 | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL : M.A. = .30(+.00) M ; Q = .16 M3/DET ; TGL 7-11-1997 | | | | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT : $Q = 1.544 (H - 1.200)^{2.718}$ | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 2006 S/D TAHUN 2007 | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. |
| 1 | 8,34 | 5,63 | 10,6 | 8,46 | 23,7 | 7,98 | 3,71 | 2,42 | 2 | 2,26 | 6,85 | 6,85 |
| 2 | 6,33 | 17,2 | 12,4 | 12,8 | 27,6 | 9,48 | 3,85 | 2,53 | 1,95 | 2,26 | 4,73 | 16,7 |
| 3 | 5,54 | 11,9 | 12,1 | 10,6 | 21,8 | 7,29 | 3,28 | 2,42 | 2,31 | 2,37 | 7,07 | 24,9 |
| 4 | 4,24 | 12,4 | 9,75 | 24,9 | 18,8 | 7,18 | 3,08 | 2,42 | 2,15 | 2,21 | 5,17 | 14,5 |
| 5 | 3,08 | 20,9 | 8,1 | 16,7 | 28,2 | 11,9 | 2,96 | 2,37 | 2,15 | 2,15 | 4,73 | 13,8 |
| 6 | 2,53 | 12,1 | 7,75 | 13,3 | 20,3 | 8,96 | 3,08 | 2,42 | 2,05 | 2,21 | 19,9 | 16,7 |
| 7 | 2,05 | 6,64 | 10,3 | 17,6 | 15,7 | 7,07 | 7,86 | 2,42 | 2,05 | 2,21 | 13,7 | 20,1 |
| 8 | 2,31 | 5,08 | 11,2 | 22,5 | 12,5 | 6,43 | 4,4 | 2,42 | 2,15 | 2,42 | 14,7 | 17,6 |
| 9 | 2,05 | 4,91 | 7,86 | 19 | 10,7 | 5,92 | 3,56 | 2,31 | 2 | 7,51 | 36,4 | 26,1 |
| 10 | 1,72 | 3,63 | 7,98 | 13,2 | 8,84 | 6,02 | 3,28 | 2,21 | 2,1 | 2,89 | 69,1 | 26,1 |
| 11 | 1,67 | 3,93 | 7,18 | 25,1 | 9,48 | 5,08 | 2,89 | 2,21 | 2,15 | 2,37 | 26,1 | 23,2 |
| 12 | 1,54 | 4,4 | 28,9 | 18 | 13,2 | 4,48 | 3,02 | 2,26 | 2,05 | 2,31 | 12,2 | 14,3 |
| 13 | 1,54 | 6,12 | 39 | 17,2 | 9,22 | 4,08 | 2,71 | 2,15 | 2,05 | 2,48 | 11,8 | 38,3 |
| 14 | 1,34 | 17,2 | 12,2 | 26,3 | 9,62 | 3,93 | 2,96 | 2,21 | 2 | 2,37 | 18,4 | 35,2 |
| 15 | 1,38 | 17,2 | 9,75 | 20,7 | 9,48 | 4 | 2,71 | 2,26 | 2,05 | 2,31 | 24,6 | 18 |
| 16 | 1,38 | 11,3 | 13,8 | 17,1 | 10,9 | 3,22 | 2,77 | 2,26 | 2,15 | 2,21 | 30,3 | 18,2 |
| 17 | 1,5 | 20,5 | 15,2 | 14 | 12,2 | 3,49 | 2,71 | 2,26 | 2,21 | 2,26 | 26,1 | 16,3 |
| 18 | 2,15 | 11,3 | 25,8 | 23,7 | 22,3 | 6,96 | 2,65 | 2,15 | 2,1 | 2,15 | 11,4 | 14,7 |
| 19 | 2,53 | 30 | 23,4 | 29,5 | 14,2 | 16,1 | 2,71 | 2,21 | 2,1 | 2,31 | 9,22 | 11,8 |
| 20 | 2,05 | 36,1 | 20,3 | 37,1 | 11 | 11,2 | 2,71 | 2,15 | 2,15 | 2,37 | 12,2 | 12,4 |
| 21 | 1,72 | 25,4 | 15,7 | 22,3 | 10,3 | 8,1 | 2,59 | 2,21 | 2,21 | 2,71 | 8,46 | 9,88 |
| 22 | 10,4 | 17,2 | 13 | 25,8 | 8,1 | 5,73 | 2,77 | 2,21 | 2,1 | 2,15 | 6,53 | 10,7 |
| 23 | 4 | 14,9 | 12,8 | 28,9 | 7,18 | 4,4 | 2,53 | 2,42 | 2,26 | 2,48 | 5,54 | 10,6 |
| 24 | 3,85 | 12,8 | 11,4 | 25,8 | 6,96 | 4 | 2,59 | 2,26 | 2,15 | 2,31 | 5,83 | 8,22 |
| 25 | 3,42 | 21,4 | 8,34 | 27,1 | 5,63 | 3,71 | 2,53 | 2,21 | 3,15 | 3,02 | 4,32 | 8,96 |
| 26 | 2,89 | 17,2 | 8,22 | 29,8 | 6,12 | 3,56 | 2,37 | 2,21 | 2,26 | 2,48 | 4,48 | 13,5 |
| 27 | 3,08 | 14 | 7,75 | 45,1 | 5,83 | 3,49 | 2,53 | 2,21 | 2,15 | 2,37 | 6,64 | 9,88 |
| 28 | 2,65 | 12,8 | 8,34 | 67,3 | 6,02 | 3,56 | 2,53 | 2,26 | 2,05 | 2,37 | 12,2 | 8,71 |
| 29 | 4,99 | | 10,9 | 48 | 5,63 | 4,08 | 2,37 | 2,15 | 5,92 | 13,3 | 7,18 | 8,34 |
| 30 | 14,3 | | 12,5 | 27,1 | 5,83 | 3,49 | 2,48 | 2,15 | 3,42 | 18,4 | 6,22 | 8,46 |
| 31 | 3,85 | | 8,84 | | 6,53 | | 2,42 | 2,15 | | 10,2 | | 8,46 |
| Rata-rat: | 3,57 | 14,09 | 13,27 | 24,5 | 12,38 | 6,16 | 3,05 | 2,27 | 2,32 | 3,66 | 14,4 | 15,85 |
| ALIRAN KM2 (L/DET) | 17,2 | 68 | 64,1 | 118,4 | 59,8 | 29,8 | 14,7 | 11 | 11,2 | 17,7 | 69,6 | 76,6 |
| TG. ALIRAN (MM) | 46,1 | 164,6 | 171,7 | 306,8 | 160,2 | 77,2 | 39,5 | 29,4 | 29,1 | 47,3 | 180,4 | 205,1 |
| METER KUBIK (10^6) | 9,55 | 34,1 | 35,6 | 63,5 | 33,2 | 16 | 8,18 | 6,09 | 6,01 | 9,8 | 37,3 | 42,5 |
| <p>Dicky Surya Candra Wijaya, 2019 ANALISIS NERACA AIR PERMUKAAN SUNGAI CISANGKUY</p> <p>UNPUBLIK KEBUTUHAN AIR IRIGASI DAN DOMESTIK KABUPATEN BANDUNG</p> <p>Universitas Pendidikan Indonesia repository.upi.edu perpustakaan.upi.edu</p> | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA : 9.63 M3/DET; ALIRAN KM2: 46.5 L/DET; TG. ALIRAN: 1457.5 MM; METER KUBIK: 301.7x10^6 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR : M.A. = 6.85(+0.00) M ; Q = 170.89 M3/DET ; TGL 15-03-2008 | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL : M.A. = 2.40(+0.00) M ; Q = 2.534 M3/DET ; TGL 09-09-2008 | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2008 : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR : M.A. = 6.85(+0.00) M ; Q = 170.89 M3/DET ; TGL 15-03-2008 | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL : M.A. = .30(+.00) M ; Q = .16 M3/DET ; TGL 7-11-1997 | | | | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT : $Q = 1.544 (H - 1.200)^2.718$ | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 2006 S/D TAHUN 2007 | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. |
| 1 | 10,2 | 13,5 | 6,85 | 27,4 | 11,8 | 5,73 | 3,71 | 3,49 | 3,63 | 3,49 | 4,82 | 17,1 |
| 2 | 10,4 | 9,09 | 8,1 | 39 | 10,2 | 5,54 | 3,49 | 3,28 | 3,15 | 3,15 | 6,43 | 15,4 |
| 3 | 9,48 | 7,86 | 6,53 | 25,8 | 10,3 | 5,45 | 3,49 | 3,28 | 2,83 | 2,83 | 16,5 | 12,2 |
| 4 | 19 | 7,29 | 15,7 | 18,6 | 9,48 | 6,85 | 3,35 | 3,15 | 2,96 | 3,02 | 10,2 | 32,6 |
| 5 | 15,2 | 6,53 | 11,3 | 23,9 | 9,35 | 5,54 | 3,63 | 3,15 | 2,83 | 2,96 | 9,22 | 25,6 |
| 6 | 11,6 | 6,02 | 18,6 | 33,7 | 9,09 | 5,08 | 3,22 | 3,15 | 3,02 | 3,02 | 7,29 | 17,2 |
| 7 | 8,84 | 6,02 | 13,7 | 55,3 | 9,22 | 5,35 | 3,22 | 3,22 | 3,02 | 3,02 | 6,33 | 14,3 |
| 8 | 8,59 | 7,18 | 16,9 | 46,1 | 8,22 | 5,83 | 3,28 | 3,28 | 2,89 | 4,65 | 6,74 | 12,5 |
| 9 | 7,63 | 6,85 | 35,5 | 22,1 | 10,7 | 4,99 | 3,28 | 3,42 | 2,77 | 3,28 | 8,84 | 13,8 |
| 10 | 6,85 | 6,12 | 29,2 | 30,6 | 8,46 | 4,73 | 3,08 | 3,15 | 3,02 | 3,28 | 20,9 | 11,6 |
| 11 | 6,74 | 6,02 | 33,4 | 19,2 | 8,96 | 5,83 | 3,22 | 3,35 | 2,89 | 3,02 | 11,4 | 12,1 |
| 12 | 6,33 | 5,63 | 39,3 | 31,4 | 7,63 | 5,17 | 3,49 | 3,42 | 2,89 | 2,96 | 8,96 | 10 |
| 13 | 5,73 | 5,63 | 28,4 | 23,4 | 7,07 | 5,17 | 3,15 | 4,82 | 3,02 | 2,89 | 10,6 | 8,84 |
| 14 | 6,53 | 5,83 | 34,3 | 32,6 | 6,96 | 5,26 | 3,28 | 3,35 | 2,89 | 2,96 | 11,8 | 9,48 |
| 15 | 7,29 | 7,07 | 59,4 | 18,6 | 6,74 | 5,08 | 3,22 | 3,15 | 2,96 | 2,77 | 8,96 | 39,6 |
| 16 | 6,74 | 6,53 | 87,7 | 15,6 | 6,33 | 4,65 | 3,08 | 3,22 | 2,89 | 3,02 | 15,4 | 40,6 |
| 17 | 5,54 | 6,53 | 68,2 | 14,2 | 6,12 | 4,48 | 3,02 | 3,15 | 2,83 | 2,96 | 24,4 | 22,3 |
| 18 | 4,82 | 7,4 | 49,4 | 16,7 | 5,73 | 4 | 3,28 | 2,96 | 2,89 | 2,71 | 15,7 | 17,2 |
| 19 | 4,4 | 7,51 | 54,5 | 29,2 | 5,63 | 4,32 | 3,56 | 3,08 | 2,89 | 2,71 | 13,2 | 16,3 |
| 20 | 4,91 | 6,22 | 66,4 | 20,3 | 7,4 | 4 | 3,08 | 2,96 | 2,89 | 2,77 | 13,5 | 14,9 |
| 21 | 4,48 | 6,74 | 46,5 | 17,8 | 7,51 | 3,85 | 3,22 | 3,02 | 2,89 | 2,96 | 19,5 | 11,8 |
| 22 | 4,16 | 6,53 | 47,6 | 16,3 | 7,98 | 4,08 | 3,02 | 3,02 | 2,89 | 2,71 | 14,5 | 12,1 |
| 23 | 4,48 | 6,53 | 37,4 | 17,4 | 6,22 | 3,78 | 3,22 | 2,89 | 2,83 | 3,35 | 11,3 | 20,3 |
| 24 | 4,56 | 6,53 | 29,2 | 14,9 | 6,85 | 3,63 | 3,22 | 2,83 | 3,49 | 2,83 | 26,1 | 23 |
| 25 | 4,4 | 6,22 | 26,6 | 13,5 | 6,22 | 3,63 | 3,22 | 3,42 | 2,65 | 3,28 | 16,1 | 16,1 |
| 26 | 4,56 | 8,84 | 22,5 | 13,5 | 5,73 | 3,49 | 3,28 | 3,85 | 2,89 | 2,96 | 27,9 | 13,3 |
| 27 | 7,4 | 8,59 | 19,7 | 12,7 | 5,54 | 3,56 | 3,02 | 3,28 | 3,71 | 3,63 | 19,9 | 12,8 |
| 28 | 6,43 | 7,75 | 18,2 | 12,4 | 9,48 | 4,82 | 2,96 | 2,96 | 3,28 | 3,08 | 13,7 | 11,4 |
| 29 | 7,4 | 7,98 | 17,8 | 10,9 | 7,98 | 3,85 | 3,08 | 2,96 | 3,35 | 38,7 | 12,1 | 11 |
| 30 | 15,4 | | 19,7 | 13,3 | 6,33 | 3,63 | 3,15 | 4,24 | 3,15 | 5,26 | 12,7 | 9,62 |
| 31 | 12,4 | | 25,8 | | 6,22 | | 3,15 | 4,24 | | 4 | | 9,22 |
| Rata-rat | 7,82 | 7,12 | 32,08 | 22,88 | 7,79 | 4,71 | 3,25 | 3,31 | 3,01 | 4,33 | 13,49 | 16,59 |
| ALIRAN KM2 (L/DET) | 37,8 | 34,4 | 155 | 110,5 | 37,6 | 22,8 | 15,7 | 16 | 14,5 | 20,9 | 65,2 | 80,1 |
| TG. ALIRAN (MM) | 101,2 | 86,2 | 415,1 | 286,5 | 100,8 | 59 | 42 | 42,9 | 37,7 | 56 | 168,9 | 214,7 |
| METER KUBIK (10 ⁶) | 21 | 17,8 | 85,9 | 59,3 | 20,9 | 12,2 | 8,7 | 8,88 | 7,81 | 11,6 | 35 | 44,4 |
| DATA TAHUNAN : | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA : 10.5 M3/DET; ALIRAN KM2: 50.9 L/DET; TG. ALIRAN: 1611.0 MM; METER KUBIK: 333.5x10 ⁶ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | M.A. = 6.50(+0.00) M ; Q = 143.62 M3/DET ; TGL 10-05-2009 | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | M.A. = 2.50(+0.00) M ; Q = 3.150 M3/DET ; TGL 04-08-2009 | | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2009 : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | M.A. = 6.85(+0.00) M ; Q = 170.89 M3/DET ; TGL 15-03-2008 | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | M.A. = .30(+.00) M ; Q = .16 M3/DET ; TGL 7-11-1997 | | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT : $Q = 1.544 (H - 1.200)^2.718$ | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 2006 S/D TAHUN 2009 | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. |
| 1 | 9,09 | 12,1 | 30 | 23,7 | 15 | 15,4 | 7,98 | 5,73 | 4,4 | 4,08 | 4 | 7,18 |
| 2 | 9,22 | 21,6 | 26,3 | 30 | 14,7 | 14 | 8,46 | 5,26 | 4 | 4,24 | 4,08 | 13,8 |
| 3 | 7,75 | 20,5 | 19,7 | 28,9 | 12,1 | 20,1 | 7,29 | 5,08 | 4,48 | 4,65 | 4,4 | 8,34 |
| 4 | 7,29 | 53,3 | 17,6 | 26,1 | 12,1 | 15,2 | 7,29 | 4,48 | 4,48 | 5,35 | 4,56 | 7,29 |
| 5 | 6,22 | 27,9 | 18,6 | 30 | 11,4 | 17,2 | 8,46 | 5,26 | 4,65 | 14,9 | 4,56 | 6,53 |
| 6 | 5,45 | 27,6 | 18,8 | 32,3 | 10,9 | 14,9 | 6,85 | 5,26 | 4,24 | 10,9 | 5,73 | 6,64 |
| 7 | 5,54 | 25,4 | 21,4 | 30,6 | 22,5 | 14 | 7,63 | 4,91 | 3,78 | 7,4 | 4,4 | 5,83 |
| 8 | 5,45 | 21,4 | 20,3 | 27,1 | 11,6 | 14 | 7,29 | 5,54 | 3,63 | 10,2 | 4,48 | 6,12 |
| 9 | 9,48 | 23,7 | 24,1 | 24,6 | 12,5 | 14,7 | 6,33 | 5,26 | 3,78 | 7,07 | 4,24 | 6,64 |
| 10 | 8,46 | 22,7 | 21,4 | 20,1 | 38,3 | 12,7 | 6,22 | 4,24 | 3,71 | 7,4 | 12,4 | 7,29 |
| 11 | 7,29 | 25,4 | 19 | 19,2 | 41,3 | 11,6 | 5,83 | 4,24 | 3,78 | 7,07 | 18,2 | 6,33 |
| 12 | 8,34 | 15,9 | 17,4 | 18,4 | 24,9 | 10,4 | 6,33 | 4,48 | 4,16 | 7,4 | 14,9 | 6,74 |
| 13 | 6,96 | 24,6 | 22,3 | 22,5 | 17,2 | 13,3 | 6,33 | 4,4 | 3,78 | 8,59 | 7,63 | 4,91 |
| 14 | 12,8 | 23 | 18,8 | 19,9 | 19,2 | 12,8 | 5,83 | 4,24 | 4,4 | 8,22 | 7,98 | 5,73 |
| 15 | 8,46 | 21,6 | 21,2 | 23,7 | 17,1 | 12,2 | 6,02 | 4,91 | 4,08 | 7,4 | 6,53 | 4,82 |
| 16 | 6,85 | 21,2 | 16,5 | 18,2 | 16,5 | 10,6 | 5,26 | 4,08 | 5,83 | 7,07 | 7,07 | 4,65 |
| 17 | 8,22 | 34 | 14,5 | 18,2 | 16,1 | 10,9 | 5,54 | 4,24 | 4,4 | 7,07 | 22,3 | 4,32 |
| 18 | 8,84 | 27,4 | 12,8 | 15,9 | 20,1 | 12,1 | 5,83 | 4,4 | 3,78 | 7,4 | 28,4 | 4,32 |
| 19 | 10 | 21,8 | 12,1 | 14,9 | 21,2 | 10,9 | 5,26 | 4,08 | 4,4 | 5,73 | 23 | 4,48 |
| 20 | 14,5 | 20,1 | 11,6 | 24,1 | 18 | 11,2 | 4,91 | 4 | 3,78 | 6,33 | 14,3 | 4 |
| 21 | 7,98 | 17,8 | 17,4 | 17,1 | 17,2 | 8,84 | 5,35 | 4,08 | 3,71 | 3,85 | 20,1 | 4 |
| 22 | 7,63 | 39 | 22,1 | 16,9 | 16,3 | 7,98 | 5,83 | 4,24 | 3,78 | 6,22 | 21,4 | 4,24 |
| 23 | 6,12 | 41,3 | 25,1 | 19,2 | 16,5 | 7,63 | 5,73 | 4 | 4 | 6,53 | 13,2 | 4,32 |
| 24 | 6,64 | 46,1 | 17,1 | 20,3 | 13 | 8,84 | 6,53 | 3,85 | 4,24 | 5,54 | 9,88 | 4,24 |
| 25 | 9,48 | 40,9 | 22,1 | 19 | 14 | 8,84 | 6,53 | 4 | 4,82 | 4,82 | 7,98 | 12,4 |
| 26 | 11,3 | 34 | 23 | 16,9 | 13,2 | 8,46 | 6,53 | 4,24 | 4,56 | 4,82 | 11,6 | 6,53 |
| 27 | 8,46 | 46,1 | 31,1 | 17,8 | 12,5 | 9,09 | 6,02 | 4,08 | 4,65 | 5,26 | 7,98 | 7,86 |
| 28 | 8,46 | 41,6 | 51,3 | 15,7 | 11,6 | 6,64 | 6,02 | 4 | 3,93 | 5,26 | 8,22 | 8,1 |
| 29 | 14,9 | | 48 | 15,4 | 12,1 | 7,4 | 5,73 | 4,24 | 3,93 | 4,91 | 6,02 | 5,63 |
| 30 | 11,3 | | 30,6 | 14,3 | 14,2 | 8,46 | 5,08 | 4 | 5,35 | 4,4 | 7,51 | 10,4 |
| 31 | 11,3 | | 35,5 | | 17,1 | | 5,35 | 3,85 | | 4,08 | | 8,1 |
| Rata-rata | 8,7 | 28,5 | 22,83 | 21,37 | 17,1 | 11,67 | 6,31 | 4,47 | 4,22 | 6,58 | 10,56 | 6,51 |
| ALIRAN KM2 | | | | | | | | | | | | |
| (L/DET) | 42 | 137,7 | 110,3 | 103,3 | 82,6 | 56,4 | 30,5 | 21,6 | 20,4 | 31,8 | 51 | 31,4 |
| TG. ALIRAN | | | | | | | | | | | | |
| (MM) | 112,6 | 333,1 | 295,4 | 267,6 | 221,3 | 146,2 | 81,7 | 57,9 | 52,8 | 85,2 | 132,3 | 84,2 |
| METER KUBIK | | | | | | | | | | | | |
| (10 ⁶) | 23,3 | 68,9 | 61,2 | 55,4 | 45,8 | 30,3 | 16,9 | 12 | 10,9 | 17,6 | 27,4 | 17,4 |
| DATA TAHUNAN : | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA (M3/DET) | | | 12,4 | | | | | | | | | |
| ALIRAN/KM2 (LT/DET) | | | 59,9 | | | | | | | | | |
| TINGGI ALIRAN (MM) | | | 1870,3 | | | | | | | | | |
| VOLUME x 10 ⁶ (M3) | | | 387 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | M.A. = 8.23(+0.00) M ; Q = 309.51 M3/DET ; TGL 18-02-2010 | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | M.A. = 2.82(+0.00) M ; Q = 5.729 M3/DET ; TGL 06-01-2010 | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2010 : | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | M.A. = 8.23(+0.00) M ; Q = 309.51 M3/DET ; TGL 18-02-2010 | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | M.A. = .30(+.00) M ; Q = .16 M3/DET ; TGL 7-11-1997 | | | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LINGKUNG DEBIT : $Q = 1.544 (H - 1.200)^2.718$ | | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 2006 S/D TAHUN 2010 | | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. | |
| 1 | 7,07 | 28,4 | 38 | 32,6 | 35,6 | 23,4 | 14,7 | 10,7 | 32 | 24,9 | 20,7 | 74,8 | |
| 2 | 8,96 | 24,1 | 31,1 | 26,1 | 32,6 | 21,8 | 14 | 10,3 | 22,5 | 20,7 | 22,5 | 61,5 | |
| 3 | 8,84 | 19,7 | 26,9 | 27,1 | 40,3 | 20,3 | 14 | 9,22 | 18,8 | 20,3 | 20,5 | 79,8 | |
| 4 | 12,2 | 25,4 | 26,6 | 25,4 | 44,9 | 18,4 | 16,1 | 10,2 | 18 | 21,2 | 25,4 | 65,5 | |
| 5 | 6,53 | 26,9 | 23,7 | 24,6 | 37 | 17,1 | 15,7 | 12,7 | 17,6 | 19,7 | 20,1 | 90,4 | |
| 6 | 6,64 | 54,1 | 23 | 26,6 | 33,7 | 25,4 | 18,4 | 9,75 | 59 | 17,8 | 27,1 | 72,9 | |
| 7 | 8,59 | 31,7 | 23,4 | 36,4 | 33,5 | 29,2 | 17,6 | 10,9 | 38 | 17,1 | 30 | 70,5 | |
| 8 | 8,22 | 41,6 | 25,6 | 27,1 | 58,8 | 25,4 | 12,8 | 10,2 | 43 | 17,1 | 26,6 | 82,4 | |
| 9 | 7,98 | 34,9 | 31,4 | 24,1 | 40,3 | 26,6 | 24,1 | 10,2 | 42 | 15,7 | 26,6 | 80,3 | |
| 10 | 9,62 | 27,9 | 27,9 | 21,8 | 36,8 | 23,7 | 13,2 | 10,4 | 32,6 | 14 | 23 | 67,8 | |
| 11 | 7,98 | 38,7 | 40 | 23,4 | 38,9 | 29,8 | 12,2 | 9,48 | 35,5 | 14 | 24,1 | 60,2 | |
| 12 | 7,98 | 37,1 | 32,3 | 21,8 | 44 | 18,4 | 12,4 | 12,4 | 43 | 12,5 | 21,8 | 50,2 | |
| 13 | 8,34 | 42 | 25,4 | 30 | 36,2 | 25,8 | 12,1 | 11,9 | 43,3 | 16,7 | 20,9 | 42,6 | |
| 14 | 7,29 | 36,4 | 24,4 | 23 | 39,7 | 28,2 | 11,3 | 10,4 | 32,6 | 16,9 | 21,4 | 36,4 | |
| 15 | 7,63 | 82,4 | 28,2 | 23 | 39,1 | 15,9 | 12,7 | 10,2 | 28,7 | 16,3 | 20,7 | 35,8 | |
| 16 | 6,64 | 75,3 | 31,1 | 21,8 | 46,2 | 19 | 11,2 | 9,75 | 27,6 | 19 | 25,6 | 33,4 | |
| 17 | 7,75 | 59,8 | 50,6 | 21,6 | 42,7 | 23 | 9,62 | 14,3 | 47,6 | 16,7 | 27,4 | 28,7 | |
| 18 | 6,22 | 96,6 | 42,3 | 22,3 | 39,3 | 22,7 | 9,88 | 12,7 | 35,2 | 16,1 | 17,8 | 30,6 | |
| 19 | 6,74 | 91,5 | 43,7 | 19 | 41,8 | 24,1 | 14 | 13,7 | 28,2 | 16,5 | 24,6 | 25,8 | |
| 20 | 7,4 | 63,7 | 96 | 18,2 | 50,2 | 23,7 | 14,9 | 15,7 | 27,4 | 22,5 | 20,5 | 28,4 | |
| 21 | 6,12 | 46,5 | 55,3 | 19 | 44,7 | 16,5 | 14 | 19,9 | 35,8 | 28,7 | 23,9 | 29,5 | |
| 22 | 11,3 | 41,3 | 43,3 | 27,1 | 44,2 | 15,7 | 12,4 | 19,9 | 29,8 | 34,9 | 26,6 | 34,9 | |
| 23 | 19 | 33,7 | 45,1 | 25,8 | 42,2 | 15,4 | 10,9 | 17,6 | 31,4 | 24,1 | 20,9 | 39,3 | |
| 24 | 20,3 | 41,3 | 55,3 | 24,4 | 41,8 | 16,7 | 10,3 | 14,9 | 37,4 | 24,6 | 33,4 | 39,3 | |
| 25 | 28,4 | 30,9 | 36,8 | 23,2 | 38 | 15 | 10,9 | 13,8 | 32 | 27,4 | 31,1 | 30 | |
| 26 | 21,4 | 25,8 | 30,9 | 18,2 | 39,3 | 14,2 | 10,7 | 23,7 | 34 | 19 | 30,3 | 31,1 | |
| 27 | 17,6 | 28,9 | 37,7 | 17,1 | 37,6 | 15,7 | 10,4 | 28,7 | 33,7 | 19,5 | 38,7 | 29,8 | |
| 28 | 18,2 | 28,9 | 39,6 | 18,8 | 36,8 | 18,2 | 10,9 | 14,9 | 30,9 | 25,1 | 35,5 | 29,5 | |
| 29 | 28,4 | | 32,3 | 21,8 | 39,5 | 16,3 | 12,1 | 11,9 | 25,4 | 21,6 | 51,7 | 26,6 | |
| 30 | 24,6 | | 39 | 20,3 | 37,6 | 14,5 | 10,9 | 15,2 | 22,5 | 21,6 | 51,3 | 24,4 | |
| 31 | 36,1 | | 34 | | 37,2 | | 11,9 | 12,8 | | 23,2 | | 23,4 | |
| Rata-rata | 12,59 | 43,41 | 36,79 | 23,73 | 40,35 | 20,67 | 13,1 | 13,49 | 32,84 | 20,17 | 27,03 | 46,97 | |
| ALIRAN KM2 | | | | | | | | | | | | | |
| (L/DET) | 60,8 | 209,7 | 177,7 | 114,6 | 194,9 | 99,9 | 63,3 | 65,2 | 158,7 | 97,4 | 130,6 | 226,9 | |
| TG. ALIRAN | | | | | | | | | | | | | |
| (MM) | 162,9 | 507,3 | 476 | 297,1 | 522,1 | 258,9 | 169,5 | 174,5 | 411,3 | 261 | 338,5 | 607,8 | |
| METER KUBIK | | | | | | | | | | | | | |
| (10 ⁶) | 33,7 | 105 | 98,5 | 61,5 | 108,1 | 53,6 | 35,1 | 36,1 | 85,1 | 54 | 70,1 | 125,8 | |
| DATA TAHUNAN : | | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA (M3/DET) | 27,6 | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN/KM2 (LT/DET) | 133,3 | | | | | | | | | | | | |
| TINGGI ALIRAN (MM) | : 4186. | | | | | | | | | | | | |
| VOLUME x 10 ⁶ (M3) | : 866 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | | M.A. = 6.05(+0.00) M ; Q = 112.85 M3/DET ; TGL 01-05-2011 | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | | M.A. = 0.69(+0.00) M ; Q = 0.000 M3/DET ; TGL 19-12-2011 | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2011 : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | | M.A. = 21.00(+0.00) M ; Q = 997.75 M3/DET ; TGL 02-11-2011 | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | | M.A. = 0.69(+0.00) M ; Q = 0.000 M3/DET ; TGL 19-12-2011 | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT : $Q = 1.544 (H - 1.200)^2.718$ | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 2006 S/D TAHUN 2011 | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. |
| 1 | 17,2 | 16,5 | 15,9 | 18,8 | 65,5 | 20,3 | 3,15 | 2,21 | 2,42 | 2,53 | 5,54 | 4,4 |
| 2 | 21,2 | 18,8 | 13,2 | 16,5 | 56,1 | 20,5 | 14,9 | 2,15 | 1,54 | 2 | 3,85 | 5,83 |
| 3 | 23,2 | 21,4 | 14,2 | 16,3 | 54,9 | 18,2 | 7,63 | 2,21 | 2,15 | 2,15 | 12,4 | 5,26 |
| 4 | 22,3 | 20,5 | 15,7 | 17,2 | 49,8 | 18,8 | 3,15 | 2,05 | 1,54 | 2 | 4,91 | 4,91 |
| 5 | 20,1 | 22,1 | 17,4 | 18,4 | 54,1 | 18,4 | 0,84 | 2,05 | 1,54 | 2 | 3,85 | 4,4 |
| 6 | 21,6 | 19,9 | 18 | 21,4 | 42 | 17,2 | 3,15 | 2,05 | 1,54 | 2,1 | 4,08 | 3,85 |
| 7 | 21,2 | 21,4 | 17,6 | 17,8 | 38 | 15,9 | 0,84 | 2 | 1,54 | 2,71 | 4,4 | 3,63 |
| 8 | 20,1 | 20,9 | 16,7 | 19 | 40,3 | 15 | 3,71 | 1,67 | 1,54 | 3,15 | 9,75 | 3,35 |
| 9 | 19,5 | 17,1 | 17,6 | 19 | 33,7 | 15,9 | 5,08 | 1,67 | 2,71 | 3,15 | 11,6 | 3,15 |
| 10 | 20,1 | 15,2 | 16,5 | 19 | 30,9 | 16,3 | 4,08 | 2 | 2,15 | 2,71 | 7,29 | 6,53 |
| 11 | 17,6 | 15 | 15,6 | 19,7 | 24,9 | 15,4 | 2,65 | 2 | 2,15 | 3,15 | 5,83 | 3,85 |
| 12 | 16,7 | 14,5 | 23,2 | 17,8 | 22,3 | 16,7 | 2,26 | 3,02 | 2 | 2,37 | 4,91 | 3,15 |
| 13 | 16,5 | 15,2 | 18,6 | 15,4 | 23,2 | 14,7 | 2,26 | 2,53 | 2,53 | 2,37 | 5,26 | 7,29 |
| 14 | 16,1 | 14,5 | 17,8 | 15,7 | 22,3 | 15,6 | 6,22 | 3,15 | 2 | 2 | 5,83 | 6,53 |
| 15 | 15,4 | 17,1 | 16,5 | 16,1 | 24,1 | 13,7 | 3,22 | 2,53 | 2,96 | 1,54 | 6,22 | 10,6 |
| 16 | 14,7 | 15,9 | 15,2 | 15,7 | 37,1 | 13,5 | 2,83 | 2,53 | 2,71 | 1,16 | 4,08 | 7,98 |
| 17 | 14,5 | 16,3 | 15,2 | 16,1 | 33,4 | 13,2 | 2,96 | 2,53 | 2,37 | 1,54 | 5,26 | 7,51 |
| 18 | 14,5 | 14,2 | 14,7 | 21,8 | 30,6 | 13,5 | 3,02 | 2,83 | 2,37 | 1,54 | 4,91 | 5,08 |
| 19 | 14,2 | 13,5 | 12,2 | 23,4 | 28,7 | 13,2 | 2,65 | 2,53 | 2,37 | 1,54 | 6,33 | 1,54 |
| 20 | 16,9 | 13,7 | 13,7 | 25,8 | 37,4 | 14 | 2,71 | 2,42 | 3,63 | 1,16 | 5,26 | 6,22 |
| 21 | 14,5 | 14 | 13,8 | 23,2 | 31,7 | 14,2 | 2,71 | 2,31 | 2,96 | 1,27 | 5,26 | 4,91 |
| 22 | 15,4 | 14 | 12,4 | 29,2 | 25,1 | 14,5 | 3,22 | 2,71 | 2,96 | 1,06 | 7,98 | 4,4 |
| 23 | 15 | 13,2 | 13,2 | 32,3 | 30,9 | 11,9 | 4,99 | 2,59 | 3,15 | 0,84 | 5,54 | 3,85 |
| 24 | 15,6 | 12,7 | 14,2 | 31,4 | 24,9 | 11,2 | 3,42 | 1,95 | 2,53 | 2 | 6,22 | 5,26 |
| 25 | 16,7 | 13 | 25,1 | 27,6 | 25,1 | 10,9 | 3,15 | 1,86 | 2,96 | 2 | 4,65 | 17,2 |
| 26 | 15,4 | 12,4 | 19,2 | 56,1 | 21,8 | 9,88 | 3,02 | 1,81 | 2,71 | 2 | 4,08 | 9,22 |
| 27 | 15,4 | 14,2 | 21,4 | 66,8 | 23 | 10,6 | 3,28 | 1,72 | 2,37 | 2 | 4,4 | 8,46 |
| 28 | 15,7 | 14,2 | 26,9 | 41,6 | 20,9 | 15,4 | 2,83 | 1,86 | 3,15 | 2 | 4,91 | 7,63 |
| 29 | 14,3 | | 22,3 | 39,6 | 19 | 16,1 | 3,22 | 1,54 | 1,67 | 2,15 | 5,54 | 7,63 |
| 30 | 14,7 | | 25,8 | 37,4 | 19,7 | 34,3 | 2,26 | 1,54 | 1,27 | 2,15 | 4,4 | 6,85 |
| 31 | 14,2 | | 20,3 | | 17,6 | | 2,21 | 2,53 | | 1,46 | | 7,29 |
| Rata-rata | 17,1 | 16,11 | 17,42 | 25,22 | 32,54 | 15,63 | 3,6 | 2,21 | 2,32 | 1,99 | 5,82 | 6,06 |
| ALIRAN KM2 | | | | | | | | | | | | |
| (L/DET) | 82,6 | 77,8 | 84,2 | 121,8 | 157,2 | 75,5 | 17,4 | 10,7 | 11,2 | 9,63 | 28,1 | 29,3 |
| TG. ALIRAN | | | | | | | | | | | | |
| (MM) | 221,3 | 188,3 | 225,4 | 315,8 | 421,1 | 195,7 | 46,6 | 28,6 | 29 | 25,8 | 72,8 | 78,4 |
| METER KUBIK | | | | | | | | | | | | |
| (10 ⁶) | 45,8 | 39 | 46,7 | 65,4 | 87,2 | 40,5 | 9,64 | 5,93 | 6,01 | 5,34 | 15,1 | 16,2 |
| DATA TAHUNAN : | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA (M3/DET) | | | 12,2 | | | | | | | | | |
| ALIRAN/KM2 (LT/DET) | | | 58,8 | | | | | | | | | |
| TINGGI ALIRAN (MM) | | | 1848,8 | | | | | | | | | |
| VOLUME x 10 ⁶ (M3) | | | 382 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------------------------------------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | | M.A. = 5.16(+0.00) M ; Q = 65.04 M3/DET ; TGL 08-03-2012 | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | | M.A. = 0.34(+0.00) M ; Q = 0.000 M3/DET ; TGL 08-01-2012 | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2012 : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | | M.A. = 21.00(+0.00) M ; Q = 997.75 M3/DET ; TGL 02-11-2011 | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | | M.A. = 0.34(+0.00) M ; Q = 0.000 M3/DET ; TGL 08-01-2012 | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT : $Q = 1.544 (H - 1.200) ^ 2.718$ | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 2006 S/D TAHUN 2012 | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. |
| 1 | 6,74 | 6,02 | 19 | 17,6 | 22,3 | 6,64 | 4,16 | 3,08 | 3,42 | 6,02 | 11,6 | 19,7 |
| 2 | 10,9 | 5,83 | 15,7 | 13,5 | 14 | 7,07 | 4,24 | 3,15 | 3,56 | 6,53 | 13,3 | 18,6 |
| 3 | 6,53 | 6,64 | 23 | 19 | 11,3 | 7,07 | 4,24 | 3,22 | 3,22 | 10,3 | 14 | 20,7 |
| 4 | 6,53 | 6,12 | 16,7 | 17,6 | 11 | 6,12 | 5,08 | 3,15 | 3,28 | 8,84 | 13,8 | 19,7 |
| 5 | 10,9 | 5,17 | 58,1 | 14,9 | 10,9 | 5,54 | 4,48 | 3,08 | 3,56 | 7,63 | 15 | 18,6 |
| 6 | 8,22 | 5,54 | 18,6 | 22,3 | 10,6 | 7,07 | 4,65 | 3,15 | 3,49 | 6,53 | 15,4 | 20,7 |
| 7 | 8,22 | 5,26 | 17,2 | 14 | 10,2 | 6,53 | 4,24 | 3,28 | 3,42 | 7,07 | 15,7 | 22,1 |
| 8 | 2,42 | 4,48 | 65 | 9,75 | 8,22 | 6,53 | 4,24 | 3,42 | 3,85 | 6,53 | 15,4 | 20,7 |
| 9 | 8,22 | 5,26 | 28,4 | 13,7 | 12,1 | 5,92 | 4,65 | 3,28 | 2,89 | 13 | 17,2 | 25,4 |
| 10 | 6,85 | 5,08 | 24,1 | 16,7 | 9,48 | 5,54 | 4 | 3,08 | 4 | 12,4 | 19 | 30,6 |
| 11 | 7,07 | 4,91 | 24,1 | 12,8 | 10,2 | 5,54 | 4,08 | 3,22 | 4,32 | 11,4 | 25,8 | 20,7 |
| 12 | 6,53 | 14,9 | 20,9 | 16,9 | 8,84 | 5,73 | 4,16 | 3,35 | 4,08 | 11,6 | 18,4 | 18,6 |
| 13 | 6,53 | 4,24 | 17,6 | 13,2 | 7,63 | 6,22 | 4,48 | 3,08 | 4,48 | 10,4 | 17,2 | 23 |
| 14 | 6,02 | 10,9 | 17,6 | 16,7 | 8,22 | 5,17 | 4,82 | 2,96 | 4,24 | 10,4 | 23,4 | 39,6 |
| 15 | 6,02 | 5,08 | 12,7 | 14 | 12,5 | 5,08 | 5,17 | 3,08 | 4,4 | 12,4 | 19,2 | 23 |
| 16 | 6,53 | 4,82 | 10,2 | 12,4 | 7,63 | 5,17 | 4,99 | 3,28 | 4 | 11,6 | 17,6 | 39,6 |
| 17 | 8,84 | 6,53 | 11,6 | 11,9 | 17,1 | 4,73 | 4,65 | 3,15 | 4,16 | 11 | 14,9 | 23 |
| 18 | 7,63 | 10,2 | 10,2 | 17,1 | 16,7 | 5,73 | 4,24 | 3,15 | 4,48 | 10,2 | 14,7 | 20,7 |
| 19 | 6,53 | 5,54 | 9,48 | 17,6 | 15,4 | 5,26 | 3,78 | 3,28 | 3,93 | 11,2 | 14,9 | 23 |
| 20 | 7,07 | 7,07 | 8,46 | 16,7 | 10,9 | 4,56 | 3,78 | 3,35 | 4,65 | 12,1 | 14,7 | 20,7 |
| 21 | 5,54 | 12,4 | 8,96 | 19,7 | 10,2 | 4,48 | 3,85 | 3,22 | 4,48 | 10,6 | 14,9 | 20,7 |
| 22 | 5,08 | 7,18 | 9,48 | 20,9 | 8,34 | 4,65 | 3,85 | 3,08 | 4,32 | 10,7 | 16,7 | 23 |
| 23 | 4,4 | 9,48 | 7,86 | 24,1 | 8,84 | 4,82 | 4,24 | 3,08 | 4,08 | 11,3 | 14,9 | 39,6 |
| 24 | 4,32 | 17,8 | 9,22 | 16,7 | 7,63 | 4,65 | 3,85 | 3,02 | 4,48 | 11,2 | 14,7 | 33,4 |
| 25 | 4,16 | 12,4 | 9,48 | 12,4 | 7,63 | 4,24 | 3,71 | 3,08 | 4,56 | 10,6 | 15,6 | 30,6 |
| 26 | 4,65 | 32 | 11,2 | 9,88 | 6,96 | 4,65 | 3,78 | 3,15 | 4,73 | 10,7 | 16,7 | 27,9 |
| 27 | 5,08 | 14,9 | 10,9 | 13,5 | 6,53 | 4,82 | 3,71 | 3,56 | 4,65 | 10,6 | 17,6 | 25,4 |
| 28 | 4,73 | 21,8 | 8,46 | 10,9 | 6,22 | 4,99 | 3,85 | 3,35 | 4,56 | 11,2 | 15,7 | 23 |
| 29 | 5,08 | 39,6 | 9,48 | 12,5 | 6,53 | 4,91 | 3,49 | 3,42 | 4,65 | 10,9 | 14 | 20,7 |
| 30 | 4,48 | | 9,48 | 10,6 | 16,7 | 4,91 | 3,15 | 3,15 | 4,82 | 10,2 | 13,2 | 21,8 |
| 31 | 4,65 | | 6,22 | | 7,63 | | 3,08 | 3,42 | | 11,2 | | 19,7 |
| Rata-rata | 6,34 | 10,24 | 17,08 | 15,31 | 10,58 | 5,48 | 4,15 | 3,21 | 4,09 | 10,19 | 16,18 | 24,34 |
| ALIRAN KM2 | | | | | | | | | | | | |
| (L/DET) | 30,6 | 49,5 | 82,5 | 74 | 51,1 | 26,5 | 20,1 | 15,5 | 19,8 | 49,3 | 78,2 | 117,6 |
| TG. ALIRAN | | | | | | | | | | | | |
| (MM) | 82 | 124 | 221,1 | 191,7 | 136,9 | 68,6 | 53,7 | 41,5 | 51,3 | 131,9 | 202,6 | 314,9 |
| METER KUBIK | | | | | | | | | | | | |
| (10^6) | 17 | 25,7 | 45,8 | 39,7 | 28,3 | 14,2 | 11,1 | 8,59 | 10,6 | 27,3 | 41,9 | 65,2 |
| DATA TAHUNAN : | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA (M3/DET) | | | 10,6 | | | | | | | | | |
| ALIRAN/KM2 (LT/DET) | | | 51,2 | | | | | | | | | |
| TINGGI ALIRAN (MM) | | | 1620 | | | | | | | | | |
| VOLUME x 10^6 (M3) | | | 335 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | M.A. = 4.70(+0.00) M ; Q = 45.24 M3/DET ; TGL 21-04-2013 | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | M.A. = 0.00(+0.00) M ; Q = 0.000 M3/DET ; TGL 21-07-2013 | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2013 : | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | M.A. = 21.00(+0.00) M ; Q = 997.75 M3/DET ; TGL 02-11-2011 | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | M.A. = 0.34(+0.00) M ; Q = 0.000 M3/DET ; TGL 08-01-2012 | | | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT : $Q = 2.300 (H + 0)^{1.925}$ | | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 1997 S/D TAHUN 2000 | | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. | |
| 1 | 9,24 | 6,75 | 3,81 | 4,33 | 9,86 | 7,28 | 4,64 | 2,08 | 1,88 | 2,17 | 1,09 | 1,96 | |
| 2 | 6,9 | 13,7 | 4,1 | 4,58 | 6,17 | 6,9 | 4,2 | 3,56 | 2,08 | 1,96 | 1,25 | 5,35 | |
| 3 | 6,32 | 7,28 | 3,98 | 6,75 | 5,89 | 6,53 | 5,67 | 2,04 | 1,5 | 1,61 | 1 | 3,27 | |
| 4 | 11,1 | 15,8 | 3,81 | 8,24 | 5,89 | 6,98 | 5,11 | 1,88 | 1,92 | 2,17 | 1,8 | 2,62 | |
| 5 | 12,4 | 9,59 | 3,53 | 5,62 | 6,61 | 6,39 | 5,31 | 1,92 | 1,5 | 1,96 | 2,08 | 2,44 | |
| 6 | 10,2 | 12,5 | 4,7 | 8,73 | 5,82 | 5,68 | 4,39 | 1,76 | 1,88 | 2,17 | 1,88 | 2,17 | |
| 7 | 11,9 | 12,1 | 4,58 | 16,9 | 6,24 | 6,17 | 4,02 | 1,72 | 1,68 | 1,43 | 2,08 | 6,39 | |
| 8 | 10,3 | 9,42 | 4,4 | 12,7 | 9,77 | 6,32 | 3,84 | 1,72 | 2,08 | 1,96 | 1,8 | 2,39 | |
| 9 | 12,7 | 6,98 | 5,55 | 10,8 | 5,55 | 7,05 | 3,56 | 1,53 | 2,58 | 1,5 | 1,61 | 2,53 | |
| 10 | 8,15 | 6,98 | 7,91 | 11 | 24 | 6,53 | 3,56 | 1,92 | 1,92 | 1,43 | 1,96 | 3,37 | |
| 11 | 7,75 | 13,8 | 4,7 | 10,5 | 9,16 | 6,17 | 6,18 | 1,88 | 2 | 1,64 | 1,61 | 4,89 | |
| 12 | 7,36 | 12,9 | 4,4 | 20,1 | 6,75 | 6,98 | 4,02 | 1,61 | 1,88 | 1,88 | 1,61 | 5,21 | |
| 13 | 6,32 | 10,2 | 3,59 | 15,9 | 5,89 | 7,75 | 3,28 | 1,33 | 1,92 | 2 | 2,39 | 8,07 | |
| 14 | 5,89 | 19,4 | 6,03 | 13,2 | 5,82 | 7,52 | 6,79 | 2 | 2,08 | 1,68 | 2,21 | 9,42 | |
| 15 | 6,98 | 15,8 | 4,89 | 12,6 | 6,24 | 6,98 | 4,08 | 1,43 | 1,88 | 1,39 | 1,88 | 6,9 | |
| 16 | 7,75 | 16 | 4,83 | 15 | 7,21 | 6,53 | 3,28 | 1,8 | 1,68 | 1,25 | 2,17 | 12,9 | |
| 17 | 7,52 | 13,1 | 4,7 | 16 | 10 | 6,98 | 3,56 | 1,43 | 1,26 | 2 | 1,96 | 6,98 | |
| 18 | 7,67 | 10,8 | 5,15 | 19,4 | 7,52 | 6,39 | 3,5 | 2 | 1,72 | 1,96 | 1,88 | 6,75 | |
| 19 | 6,98 | 11,2 | 6,1 | 19,2 | 6,98 | 5,48 | 3,73 | 1,1 | 1,53 | 1,96 | 1,57 | 12,1 | |
| 20 | 6,17 | 7,91 | 7,52 | 15,1 | 11,4 | 4,52 | 2,77 | 0,9 | 2 | 1,61 | 2,17 | 7,67 | |
| 21 | 5,55 | 7,13 | 5,68 | 20,9 | 9,33 | 5,02 | 1,02 | 1,1 | 1,8 | 1,43 | 1,88 | 7,28 | |
| 22 | 6,98 | 6,53 | 5,48 | 17 | 9,86 | 4,89 | 5,67 | 0,88 | 1,33 | 1,68 | 1,5 | 6,75 | |
| 23 | 7,44 | 5,82 | 6,39 | 13,2 | 10,2 | 4,89 | 2,3 | 1,02 | 1,2 | 1,76 | 1,57 | 8,99 | |
| 24 | 6,9 | 5,15 | 6,9 | 15,3 | 8,4 | 4,33 | 2,34 | 0,88 | 1,33 | 2,04 | 1,61 | 7,75 | |
| 25 | 9,59 | 4,28 | 7,05 | 13,2 | 7,52 | 4,46 | 2,34 | 1,8 | 1,17 | 1,72 | 2 | 7,13 | |
| 26 | 8,73 | 3,92 | 6,75 | 10,8 | 14,3 | 4,04 | 2,12 | 1,1 | 0,9 | 1,84 | 1,57 | 2,67 | |
| 27 | 7,59 | 4,22 | 11,1 | 8,32 | 8,9 | 4,04 | 2,12 | 1,33 | 0,88 | 1,39 | 2,08 | 5,15 | |
| 28 | 7,28 | 4,28 | 5,96 | 8,15 | 8,15 | 4,4 | 2,58 | 1,17 | 1,8 | 1,43 | 2,44 | 4,4 | |
| 29 | 8,32 | | 5,15 | 6,98 | 7,52 | 5,15 | 2,39 | 2,08 | 2 | 2,08 | 2 | 3,81 | |
| 30 | 7,91 | | 6,32 | 10,3 | 8,57 | 6,17 | 2,34 | 1,92 | 1,92 | 1,96 | 1,57 | 3,92 | |
| 31 | 7,83 | | 5,15 | | 7,28 | | 2,08 | 2,08 | | 1,43 | | 3,98 | |
| Rata-rata | 8,19 | 9,77 | 5,49 | 12,36 | 8,48 | 5,95 | 3,64 | 1,64 | 1,71 | 1,76 | 1,81 | 5,65 | |
| ALIRAN KM2 | | | | | | | | | | | | | |
| (L/DET) | 39,6 | 47,2 | 26,5 | 59,7 | 41 | 28,8 | 17,6 | 7,94 | 8,26 | 8,49 | 8,73 | 27,3 | |
| TG. ALIRAN | | | | | | | | | | | | | |
| (MM) | 106 | 114,2 | 71 | 154,8 | 109,7 | 74,5 | 47,1 | 21,3 | 21,4 | 22,7 | 22,6 | 73,1 | |
| METER KUBIK | | | | | | | | | | | | | |
| (10 ⁶) | 21,9 | 23,6 | 14,7 | 32 | 22,7 | 15,4 | 9,75 | 4,4 | 4,43 | 4,71 | 4,68 | 15,1 | |
| DATA TAHUNAN : | | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA (M3/DET) | | | 5,54 | | | | | | | | | | |
| ALIRAN/KM2 (LT/DET) | | | 26,8 | | | | | | | | | | |
| TINGGI ALIRAN (MM) | | | 838,5 | | | | | | | | | | |
| VOLUME x 10 ⁶ (M3) | | | 173,6 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | M.A. = 4.30(+.12) M ; Q = 45,71 M3/DET ; TGL 27-12-2014 | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | M.A. = .10(+.12) M ; Q = .15 M3/DET ; TGL 16-10-2014 | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2013 : | | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | M.A. = 4.70(+.00) M ; Q = 430.55 M3/DET ; TGL 21- 4-2013 | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | M.A. = .10(+.12) M ; Q = .15 M3/DET ; TGL 16-10-2014 | | | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT : $Q = 1.897 (H + 0.075)^2.121$ | | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 1997 S/D TAHUN 2000 | | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. | |
| 1 | 2,53 | 3,47 | 5,33 | 9,51 | 13,34 | 11,65 | 7,48 | 3,18 | 2,22 | 2,47 | 2,02 | 7,88 | |
| 2 | 2,4 | 3,93 | 6,14 | 10,74 | 11,53 | 10,81 | 6,91 | 2,64 | 1,88 | 2,29 | 1,72 | 8,44 | |
| 3 | 2,79 | 4,73 | 16,5 | 9,93 | 11,92 | 9,91 | 6,87 | 3,39 | 2,17 | 1,95 | 1,59 | 7,79 | |
| 4 | 2,75 | 5,21 | 8,62 | 9,25 | 10,3 | 8,88 | 4,36 | 4,12 | 2,35 | 1,71 | 2,03 | 7,91 | |
| 5 | 2,28 | 3,97 | 7,82 | 9,94 | 9,63 | 8,27 | 4,04 | 3,09 | 2,48 | 2,53 | 2,03 | 7,71 | |
| 6 | 2,32 | 4,4 | 7,42 | 11,49 | 9,91 | 7,35 | 4,24 | 3,06 | 1,96 | 3,71 | 2,2 | 6,85 | |
| 7 | 2,35 | 7,33 | 7,75 | 12,73 | 13,11 | 7,48 | 5,87 | 3,09 | 1,62 | 3,15 | 2,48 | 7,61 | |
| 8 | 4,71 | 7,81 | 9,56 | 10,9 | 11,84 | 7,05 | 6,35 | 3,04 | 1,96 | 2,68 | 6,09 | 6,78 | |
| 9 | 4,29 | 3,27 | 10,13 | 10,07 | 11,14 | 6,91 | 6,35 | 2,35 | 2,33 | 2,21 | 5,95 | 7,1 | |
| 10 | 3,37 | 3,74 | 8,63 | 15,23 | 10 | 6,76 | 6,5 | 2,7 | 2,18 | 1,72 | 4,62 | 7,67 | |
| 11 | 3,58 | 3,62 | 7,92 | 16,92 | 10,3 | 7,25 | 7,2 | 2,58 | 2,1 | 1,66 | 8,91 | 7,25 | |
| 12 | 4,83 | 6,03 | 18,76 | 11,83 | 12,08 | 7,15 | 8,12 | 2,98 | 2,23 | 2,06 | 9,56 | 6,37 | |
| 13 | 4,74 | 5,57 | 12,34 | 11,99 | 12,65 | 8,37 | 7,87 | 3,02 | 1,73 | 2,51 | 6,33 | 5,98 | |
| 14 | 3,75 | 4,76 | 8,66 | 18,31 | 12,79 | 7,8 | 6,72 | 2,85 | 1,77 | 2,36 | 5,38 | 5,8 | |
| 15 | 4,22 | 4,27 | 7,42 | 25,8 | 15,29 | 7,03 | 6,29 | 2,35 | 1,69 | 2,64 | 5,08 | 5,48 | |
| 16 | 5,44 | 4,61 | 13,92 | 22 | 15,53 | 7,09 | 6,27 | 2,5 | 1,71 | 2,57 | 8,45 | 8,45 | |
| 17 | 6,65 | 4,76 | 20,66 | 19,99 | 21,5 | 7,07 | 5,49 | 2,6 | 1,79 | 2,7 | 6,22 | 8,66 | |
| 18 | 20,53 | 4,81 | 14,52 | 16,58 | 20,19 | 6,85 | 4,27 | 2,72 | 1,8 | 2,27 | 11,94 | 8,27 | |
| 19 | 10,68 | 4,9 | 12,49 | 13,77 | 17,43 | 7,88 | 4,1 | 2,76 | 2,25 | 2,4 | 14,4 | 14,52 | |
| 20 | 7,3 | 4,59 | 11,15 | 11,58 | 17,14 | 7,38 | 4,19 | 2,84 | 2,39 | 2,12 | 11,5 | 24,6 | |
| 21 | 7,07 | 5,38 | 9,9 | 18,06 | 18,98 | 7,14 | 4,76 | 2,61 | 2,35 | 2,24 | 12,26 | 18,19 | |
| 22 | 6,49 | 5,78 | 9,37 | 18,48 | 20,65 | 6,38 | 4,93 | 2,47 | 2,19 | 1,79 | 9,7 | 33,23 | |
| 23 | 8,4 | 5,23 | 8,86 | 17,04 | 23,5 | 6,96 | 5,35 | 2,12 | 2,03 | 2,14 | 9,51 | 35,53 | |
| 24 | 6,28 | 5,14 | 16,96 | 13,75 | 20,05 | 18,87 | 6,47 | 1,95 | 2,3 | 2,46 | 8,6 | 29,44 | |
| 25 | 5,75 | 6,85 | 16,27 | 12,26 | 20,6 | 22,16 | 5,98 | 2,09 | 2,52 | 2,54 | 8,73 | 36,48 | |
| 26 | 5,46 | 6,12 | 11,16 | 26,55 | 17,38 | 11,13 | 6,2 | 2,57 | 2,61 | 2,31 | 8,66 | 31,87 | |
| 27 | 5,38 | 5,25 | 14,34 | 25,83 | 13,84 | 9,86 | 5,85 | 2,24 | 2,3 | 1,87 | 8,11 | 30,22 | |
| 28 | 4,73 | 5,28 | 10,63 | 23,79 | 12,91 | 9,92 | 5,17 | 3,05 | 1,88 | 1,88 | 7,25 | 21,82 | |
| 29 | 4,75 | | 10,62 | 19,59 | 12,02 | 9,91 | 4,68 | 3,05 | 1,96 | 2,25 | 6,29 | 17,81 | |
| 30 | 4,4 | | 10,63 | 13,61 | 11,71 | 9,21 | 4,93 | 2,83 | 1,95 | 2,18 | 7,39 | 14,14 | |
| 31 | 3,38 | | 10,09 | | 11,49 | | 3,86 | 2,32 | | 2,14 | | 14,24 | |
| Rata-rata | 5,28 | 5,03 | 11,12 | 15,58 | 14,54 | 9,02 | 5,73 | 2,75 | 2,09 | 2,31 | 6,83 | 14,65 | |
| ALIRAN KM2 | | | | | | | | | | | | | |
| (L/DET) | 25,50 | 24,29 | 53,70 | 75,29 | 70,24 | 43,56 | 27,69 | 13,27 | 10,10 | 11,14 | 33,01 | 70,76 | |
| TG. ALIRAN | | | | | | | | | | | | | |
| (MM) | 68,29 | 58,77 | 143,82 | 195,14 | 188,14 | 112,90 | 74,16 | 35,55 | 26,17 | 29,85 | 85,57 | 189,53 | |
| METER KUBIK | | | | | | | | | | | | | |
| (10 ⁶) | 14,14 | 12,17 | 29,77 | 40,39 | 38,95 | 23,37 | 15,35 | 7,36 | 5,42 | 6,18 | 17,71 | 39,23 | |
| DATA TAHUNAN : | | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA (M3/DET) | | | 5,54 | | | | | | | | | | |
| ALIRAN/KM2 (LT/DET) | | | 26,8 | | | | | | | | | | |
| TINGGI ALIRAN (MM) | | | 838,5 | | | | | | | | | | |
| VOLUME x 10 ⁶ (M3) | | | 173,6 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------------------------------------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | | M.A. = 4.10(+0.00) M ; Q = 36.02 M3/DET ; TGL 11-04-2015 | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | | M.A. = 0.00(+0.00) M ; Q = 0.000 M3/DET ; TGL 31-03-2015 | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2015 : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | | M.A. = 21.00(+0.00) M ; Q = 997.75 M3/DET ; TGL 02-11-2011 | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | | M.A. = 0.34(+0.00) M ; Q = 0.000 M3/DET ; TGL 08-01-2012 | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT : $Q = 2.905 (H - 0.066)^{1.805}$ | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 1997 S/D TAHUN 2014 | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. |
| 1 | 12,6 | 13,6 | 12 | 15,6 | 8,68 | 5,02 | 3,19 | 1,66 | 1,58 | 2,37 | 1,1 | 2,82 |
| 2 | 12,2 | 10,9 | 11,2 | 16,7 | 9,03 | 5,78 | 2,72 | 1,7 | 1,54 | 2,33 | 1,2 | 2,98 |
| 3 | 10,4 | 9,64 | 9,82 | 18,4 | 9,29 | 5,57 | 3,47 | 2 | 1,28 | 2,37 | 1,14 | 2,82 |
| 4 | 13,3 | 10 | 10,3 | 18,9 | 9,82 | 5,43 | 2,42 | 1,75 | 1,35 | 2 | 1,5 | 2,72 |
| 5 | 10,7 | 10,7 | 11,2 | 15,2 | 9,38 | 5,92 | 2,82 | 1,62 | 1,39 | 2,47 | 2,14 | 2,57 |
| 6 | 10 | 12,2 | 9,46 | 14,7 | 12,1 | 5,36 | 2,33 | 1,66 | 1,54 | 2,19 | 17,6 | 2,37 |
| 7 | 10 | 13,6 | 9,11 | 19 | 16,7 | 4,37 | 2,82 | 1,75 | 1,35 | 2,47 | 4,43 | 3,47 |
| 8 | 8,51 | 14,3 | 8,68 | 15 | 9,03 | 4,69 | 2,72 | 1,75 | 1,14 | 3,25 | 5,57 | 7,6 |
| 9 | 7,44 | 17,1 | 8,26 | 14,8 | 9,73 | 4,06 | 2,28 | 2 | 1,28 | 2 | 8,09 | 6,07 |
| 10 | 7,68 | 14 | 7,44 | 13,6 | 9,29 | 5,22 | 2,05 | 2,57 | 1,28 | 2,37 | 4,43 | 8,01 |
| 11 | 7,44 | 14,6 | 8,01 | 19,9 | 7,68 | 5,09 | 2,09 | 1,75 | 1,2 | 2,67 | 3,65 | 6,29 |
| 12 | 6,51 | 16,1 | 9,64 | 13,9 | 8,09 | 5,71 | 2,23 | 1,75 | 1,17 | 2,57 | 7,28 | 6,82 |
| 13 | 6,89 | 16,6 | 8,68 | 12,7 | 7,6 | 4,56 | 1,87 | 1,66 | 1,31 | 2,98 | 8,94 | 9,38 |
| 14 | 8,6 | 15,6 | 9,03 | 11,6 | 7,2 | 5,43 | 3,36 | 1,83 | 1,2 | 2,57 | 6,66 | 10,2 |
| 15 | 8,09 | 13,2 | 8,43 | 11,6 | 7,05 | 5,43 | 1,39 | 1,7 | 1,28 | 2,33 | 3,82 | 13,2 |
| 16 | 7,44 | 12,3 | 8,43 | 15,2 | 10 | 5,5 | 1,66 | 1,66 | 1,24 | 1,96 | 3,09 | 9,29 |
| 17 | 6,82 | 12,1 | 7,93 | 12,7 | 7,44 | 4,89 | 1,35 | 1,39 | 1,14 | 1,87 | 2,72 | 24,6 |
| 18 | 6,59 | 16,9 | 8,01 | 12,7 | 7,2 | 4,56 | 1,66 | 2,14 | 1,35 | 1,75 | 2,42 | 8,09 |
| 19 | 6,51 | 12,6 | 7,05 | 11,9 | 7,6 | 2,67 | 2,19 | 1,83 | 1,17 | 1,75 | 1,87 | 11,4 |
| 20 | 8,01 | 10,5 | 8,26 | 11,6 | 7,05 | 5,43 | 1,54 | 1,62 | 1,2 | 1,58 | 1,96 | 10,2 |
| 21 | 9,73 | 9,46 | 8,43 | 10,9 | 6,66 | 4,56 | 1,46 | 1,7 | 1,79 | 1,79 | 3,94 | 6,66 |
| 22 | 15,4 | 8,6 | 12,4 | 10 | 6 | 2,82 | 1,28 | 2,09 | 1,28 | 1,66 | 2,67 | 8,01 |
| 23 | 9,55 | 8,01 | 10,5 | 9,38 | 5,22 | 2,47 | 1,66 | 1,79 | 1,35 | 1,5 | 2,42 | 8,26 |
| 24 | 7,68 | 8,77 | 9,82 | 8,94 | 5,09 | 2,47 | 1,39 | 1,7 | 1,35 | 1,54 | 2,42 | 7,68 |
| 25 | 8,01 | 6,97 | 14,9 | 9,03 | 4,89 | 3,09 | 1,31 | 1,79 | 1,46 | 1,58 | 2,82 | 7,13 |
| 26 | 8,94 | 7,52 | 10,7 | 9,11 | 4,95 | 2,98 | 2,33 | 1,43 | 1,28 | 1,58 | 3,09 | 7,36 |
| 27 | 7,13 | 6,74 | 9,73 | 8,26 | 5,71 | 3,82 | 2,19 | 1,46 | 1,46 | 1,39 | 2,42 | 8,01 |
| 28 | 7,68 | 8,09 | 11,4 | 8,09 | 5,92 | 3,76 | 2,09 | 1,66 | 1,5 | 1,54 | 2,37 | 6,82 |
| 29 | 8,18 | | 13,6 | 8,94 | 5,43 | 3,36 | 1,75 | 1,54 | 1,31 | 1,46 | 2,23 | 5,92 |
| 30 | 8,51 | | 11,4 | 8,43 | 5,57 | 2,19 | 1,75 | 1,62 | 1,43 | 1,46 | 2,33 | 4,18 |
| 31 | 8,43 | | 11,4 | | 5,71 | | 1,7 | 1,46 | | 1,46 | | 4,43 |
| Rata-rata | 8,87 | 11,81 | 9,85 | 12,9 | 7,78 | 4,41 | 2,1 | 1,74 | 1,34 | 2,03 | 3,88 | 7,27 |
| ALIRAN KM2 | | | | | | | | | | | | |
| (L/DET) | 42,9 | 57,1 | 47,6 | 62,3 | 37,6 | 21,3 | 10,1 | 8,42 | 6,47 | 9,79 | 18,7 | 35,1 |
| TG. ALIRAN | | | | | | | | | | | | |
| (MM) | 114,8 | 138 | 127,4 | 161,5 | 100,6 | 55,2 | 27,2 | 22,6 | 16,8 | 26,2 | 48,6 | 94,1 |
| METER KUBIK | | | | | | | | | | | | |
| (10 ⁶) | 23,8 | 28,6 | 26,4 | 33,4 | 20,8 | 11,4 | 5,62 | 4,67 | 3,47 | 5,43 | 10,1 | 19,5 |
| DATA TAHUNAN : | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA (M3/DET) | | | 6,16 | | | | | | | | | |
| ALIRAN/KM2 (LT/DET) | | | 29,8 | | | | | | | | | |
| TINGGI ALIRAN (MM) | | | 932,9 | | | | | | | | | |
| VOLUME x 10 ⁶ (M3) | | | 193,1 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ALIRAN EXTRIM : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | | M.A. = 4.10(+0.00) M ; Q = 36.02 M3/DET ; TGL 11-04-2015 | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERKECIL | | | M.A. = 0.00(+0.00) M ; Q = 0.000 M3/DET ; TGL 31-03-2015 | | | | | | | | | |
| ALIRAN EXTRIM YANG PERNAH TERJADI S/D TAHUN 2015 : | | | | | | | | | | | | |
| ALIRAN TERBESAR | | | M.A. = 21.00(+0.00) M ; Q = 997.75 M3/DET ; TGL 02-11-2011 | | | | | | | | | |
| | | | M.A. = 0.34(+0.00) M ; Q = 0.000 M3/DET ; TGL 08-01-2012 | | | | | | | | | |
| PENENTUAN BESARNYA ALIRAN : | | | | | | | | | | | | |
| BERDASARKAN PERSAMAAN LENGKUNG DEBIT : $Q = 2.905 (H - 0.066)^{1.805}$ | | | | | | | | | | | | |
| YANG DIBUAT MENURUT DATA HASIL PENGUKURAN DEBIT DARI TAHUN 1997 S/D TAHUN 2014 | | | | | | | | | | | | |
| TABEL BESARNYA ALIRAN HARIAN (M3/DET) : | | | | | | | | | | | | |
| Tanggal | JAN. | PEB. | MAR. | APR. | MEI. | JUN. | JUL. | AGU. | SEP. | OKT. | NOP. | DES. |
| 1 | 1,46 | 1,71 | 6,54 | 11,93 | 15,82 | 10,89 | 8,95 | 6,7 | 3,7 | 5,52 | 27 | 22,06 |
| 2 | 13,42 | 0,77 | 6,29 | 11,54 | 26,85 | 11,69 | 9,12 | 6,07 | 3,32 | 15,3 | 16,59 | 13,49 |
| 3 | 7,37 | 1,77 | 6,87 | 19,49 | 24,91 | 13,97 | 11,15 | 4,74 | 2,97 | 10,99 | 12,07 | 12,37 |
| 4 | 1,97 | 1,62 | 8,39 | 29,95 | 16,64 | 14,52 | 9,87 | 4,65 | 7,27 | 8,05 | 12,02 | 12,53 |
| 5 | 2,45 | 1,92 | 18,85 | 34,47 | 14,65 | 13,52 | 6,46 | 4,54 | 2,72 | 7,14 | 9,76 | 18,76 |
| 6 | 3,21 | 1,82 | 14,73 | 31,88 | 12,79 | 11,87 | 6,33 | 3,88 | 3,01 | 26,41 | 8,7 | 14,58 |
| 7 | 2 | 4,2 | 7,81 | 18,93 | 11,58 | 13,52 | 5,86 | 3,91 | 4,79 | 14,79 | 10,64 | 11,5 |
| 8 | 0,94 | 4,38 | 15,51 | 18,53 | 12,04 | 20,05 | 7,72 | 4,52 | 3,36 | 8,35 | 22,27 | 13,14 |
| 9 | 0,73 | 4,63 | 22,73 | 20,22 | 15,07 | 14,19 | 5,84 | 3,56 | 2,07 | 12,52 | 19,44 | 21,48 |
| 10 | 1,1 | 4,47 | 18,11 | 14,57 | 12,87 | 12,83 | 6,74 | 3,4 | 2,32 | 12,5 | 20,44 | 16,05 |
| 11 | 0,75 | 5,26 | 21,74 | 13,03 | 12,84 | 11,25 | 17 | 3,6 | 2,16 | 8,36 | 25,86 | 13,36 |
| 12 | 0,51 | 6,02 | 23,31 | 14,25 | 13,43 | 12,54 | 13,65 | 2,98 | 2,87 | 6,18 | 24,14 | 16,52 |
| 13 | 4,03 | 5,63 | 45,37 | 24,79 | 13,57 | 14,48 | 8,81 | 4,71 | 2,07 | 6,69 | 22,6 | 15,46 |
| 14 | 3,93 | 4 | 22,78 | 20,21 | 10,04 | 13,63 | 6,87 | 4,33 | 1,63 | 17,81 | 24,65 | 13,48 |
| 15 | 1,05 | 2,94 | 14,31 | 16,79 | 10,02 | 11,09 | 6,81 | 3,93 | 3,31 | 11,7 | 23,68 | 12,12 |
| 16 | 0,63 | 3,07 | 15,02 | 12,5 | 25,46 | 10,35 | 11,19 | 12,39 | 4,35 | 9,03 | 18,35 | 11,91 |
| 17 | 10,75 | 2,94 | 10,78 | 13,04 | 15,83 | 10,38 | 16,7 | 6,56 | 13,08 | 5,78 | 23,54 | 10,63 |
| 18 | 10,64 | 3,14 | 11,01 | 15,06 | 19,89 | 11,16 | 14,61 | 7,4 | 7,22 | 4,89 | 16,45 | 10,61 |
| 19 | 5,66 | 2,47 | 13,32 | 29,38 | 12,04 | 11,22 | 10,96 | 3,99 | 5,64 | 4,94 | 12,1 | 10,77 |
| 20 | 9,52 | 2,62 | 9,88 | 31,06 | 13,51 | 10 | 14,83 | 3,16 | 10,64 | 7,75 | 10,51 | 8,79 |
| 21 | 4,01 | 3,58 | 8,55 | 17,93 | 14,68 | 10,63 | 11,9 | 3,33 | 18,95 | 6,32 | 13,33 | 9,03 |
| 22 | 1,81 | 6,03 | 6,9 | 12,62 | 17,8 | 8,04 | 10,02 | 2,68 | 14,4 | 7,77 | 17,83 | 6,35 |
| 23 | 1,38 | 15,11 | 5,79 | 11,8 | 51,07 | 7,8 | 18,7 | 2,88 | 10,49 | 15,41 | 20,22 | 5,25 |
| 24 | 1,41 | 17,65 | 5,56 | 11,54 | 21,82 | 7,09 | 14,48 | 2,65 | 13,44 | 8,83 | 17,72 | 5,38 |
| 25 | 1,68 | 13,88 | 5,83 | 16,76 | 17,26 | 7,39 | 9,82 | 2,28 | 10,69 | 5,83 | 16,29 | 8,28 |
| 26 | 0,97 | 6,55 | 10,08 | 17,84 | 14,82 | 6,8 | 8,85 | 2,6 | 8,2 | 7,08 | 13,67 | 7,04 |
| 27 | 0,64 | 6,53 | 7,94 | 21 | 13,03 | 5,98 | 8 | 2,66 | 7,6 | 14,94 | 14,87 | 5,32 |
| 28 | 0,84 | 8,69 | 21,13 | 20,65 | 12,15 | 6,08 | 8,41 | 5,88 | 11,1 | 13,11 | 13,95 | 4,95 |
| 29 | 0,49 | 7,17 | 18,43 | 18,63 | 12,29 | 6,64 | 8,82 | 11,66 | 6,65 | 12,9 | 16,72 | 5,47 |
| 30 | 6,26 | | 16,36 | 17,91 | 19,51 | 14,62 | 7,53 | 8,4 | 5,03 | 17,74 | 31,92 | 6,71 |
| 31 | 3,78 | | 13,7 | | 14,09 | | 5,95 | 5,53 | | 21,92 | | - |
| Rata-rata | 8,87 | 11,81 | 9,85 | 12,9 | 7,78 | 4,41 | 2,1 | 1,74 | 1,34 | 2,03 | 3,88 | 7,27 |
| ALIRAN KM2 | | | | | | | | | | | | |
| (L/DET) | 42,9 | 57,1 | 47,6 | 62,3 | 37,6 | 21,3 | 10,1 | 8,42 | 6,47 | 9,79 | 18,7 | 35,1 |
| TG. ALIRAN | | | | | | | | | | | | |
| (MM) | 114,8 | 138 | 127,4 | 161,5 | 100,6 | 55,2 | 27,2 | 22,6 | 16,8 | 26,2 | 48,6 | 94,1 |
| METER KUBIK | | | | | | | | | | | | |
| (10 ⁶) | 23,8 | 28,6 | 26,4 | 33,4 | 20,8 | 11,4 | 5,62 | 4,67 | 3,47 | 5,43 | 10,1 | 19,5 |
| DATA TAHUNAN : | | | | | | | | | | | | |
| RATA-RATA (M3/DET) | | | 6,16 | | | | | | | | | |
| ALIRAN/KM2 (LT/DET) | | | 29,8 | | | | | | | | | |
| TINGGI ALIRAN (MM) | | | 932,9 | | | | | | | | | |
| VOLUME x 10 ⁶ (M3) | | | 193,1 | | | | | | | | | |

**LAMPIRAN DATA CURAH HUJAN WILAYAH
(2007 – 2016)**

Tahun : 2007

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 2 | 6 | 1 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 9 | 21 | 3 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 39 |
| 3 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 4 | 0 | 35 | 2 | 3 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| 5 | 0 | 12 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 30 |
| 6 | 0 | 4 | 17 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 21 |
| 7 | 0 | 0 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 |
| 8 | 0 | 0 | 6 | 24 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 38 | 9 |
| 10 | 0 | 1 | 1 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 7 |
| 11 | 1 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 12 | 0 | 8 | 21 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 13 | 0 | 12 | 11 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 59 |
| 14 | 0 | 1 | 1 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 21 |
| 15 | 0 | 14 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 4 |
| 16 | 0 | 41 | 23 | 5 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| 17 | 0 | 31 | 25 | 3 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 18 | 0 | 19 | 30 | 15 | 12 | 31 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 19 | 0 | 24 | 41 | 18 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 15 | 2 | 4 |
| 20 | 2 | 46 | 0 | 17 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 21 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| 22 | 23 | 23 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| 23 | 12 | 15 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 47 | 16 | 17 |
| 24 | 9 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 46 | 9 | 38 |
| 25 | 2 | 63 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 17 |
| 26 | 2 | 6 | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 12 |
| 27 | 2 | 14 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| 28 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 5 |
| 29 | 26 | 0 | 26 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 45 | 14 | 7 |
| 30 | 0 | 0 | 4 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 16 | 1 |
| 31 | 9 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 3 |
| Jumlah C.H | 101 | 390,545 | 304,593 | 191,936 | 107,262 | 85,7352 | 3,35063 | 7,08694 | 10,2378 | 226,331 | 226,515 | 392,709 |
| H-Hujan | 16 | 24 | 29 | 30 | 15 | 15 | 5 | 5 | 7 | 15 | 24 | 31 |
| H-Hujan(1-15) | 4 | 13 | 14 | 15 | 9 | 6 | 4 | 1 | 1 | 4 | 13 | 15 |
| H-Hujan(16-31) | 12 | 10 | 14 | 14 | 5 | 9 | 1 | 3 | 5 | 11 | 10 | 15 |
| Rata2 | 3,3 | 12,6 | 9,8 | 6,2 | 3,5 | 2,8 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 7,3 | 7,3 | 12,7 |
| Hujan (1-15) | 3,802 | 106,792 | 103,473 | 91,899 | 49,637 | 35,017 | 2,970 | 1,769 | 0,127 | 19,275 | 124,343 | 248,320 |
| Hujan (16-31) | 98 | 284 | 201 | 100 | 58 | 51 | 0 | 5 | 10 | 207 | 102 | 144 |
| Hujan (1-15) | 0,253 | 7,119 | 6,898 | 6,127 | 3,309 | 2,334 | 0,198 | 0,118 | 0,008 | 1,285 | 8,290 | 16,555 |
| Hujan (16-31) | 6 | 18 | 13 | 6 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 13 | 6 | 9 |
| Maxbul | 26,424 | 63,356 | 40,513 | 24,077 | 17,188 | 31,092 | 1,194 | 2,654 | 4,591 | 47,048 | 38,239 | 58,741 |
| Maxth | 63,356 | | | | | | | | | | | |

Tahun : 2008

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 9 | 5 | 1 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 27 | 22 |
| 2 | 12 | 9 | 4 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 17 | 0 |
| 3 | 15 | 10 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 31 |
| 4 | 19 | 0 | 13 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 37 |
| 5 | 9 | 0 | 16 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 5 |
| 6 | 3 | 0 | 7 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 |
| 7 | 3 | 2 | 5 | 27 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 8 | 0 | 6 | 27 | 16 | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 19 | 8 | 1 |
| 9 | 0 | 2 | 28 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 27 | 0 |
| 10 | 0 | 12 | 17 | 5 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 18 | 41 | 6 |
| 11 | 0 | 6 | 23 | 39 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 5 | 15 | 0 |
| 12 | 0 | 2 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 |
| 13 | 0 | 1 | 13 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 18 | 5 |
| 14 | 8 | 2 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 66 |
| 15 | 1 | 6 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 25 | 83 |
| 16 | 0 | 2 | 10 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 9 |
| 17 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 19 | 0 |
| 18 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| 19 | 11 | 3 | 47 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 18 | 1 |
| 20 | 0 | 4 | 20 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| 21 | 0 | 1 | 9 | 41 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 3 |
| 22 | 6 | 5 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 |
| 23 | 0 | 7 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 43 | 47 |
| 24 | 0 | 9 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| 25 | 11 | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 |
| 26 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 17 | 5 |
| 27 | 17 | 7 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 2 | 1 | 11 | 0 | 5 |
| 28 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 62 | 0 | 6 |
| 29 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 19 | 0 | 2 |
| 30 | 27 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 31 | 1 |
| 31 | 18 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| Jumlah C.H | 193,582 | 117,218 | 427,909 | 302,265 | 67,8434 | 18,1742 | 1,01486 | 28,5886 | 19,9796 | 231,597 | 483,384 | 350,211 |
| HHujan | 19 | 27 | 27 | 27 | 14 | 7 | 2 | 10 | 8 | 23 | 26 | 29 |
| H-Hujan(1-15) | 10 | 13 | 15 | 15 | 7 | 5 | 2 | 5 | 5 | 11 | 14 | 14 |
| H-Hujan(16-31) | 9 | 13 | 11 | 11 | 7 | 2 | 0 | 5 | 3 | 12 | 11 | 14 |
| Rata2 | 6,2 | 3,8 | 13,8 | 9,8 | 2,2 | 0,6 | 0,0 | 0,9 | 0,6 | 7,5 | 15,6 | 11,3 |
| Hujan (115) | 80,006 | 63,682 | 291,434 | 177,625 | 32,662 | 15,286 | 1,015 | 6,143 | 18,457 | 75,210 | 250,928 | 260,737 |
| Hujan (1631) | 114 | 54 | 136 | 125 | 35 | 3 | 0 | 22 | 2 | 156 | 232 | 89 |
| Hujan (115) | 5,334 | 4,245 | 19,429 | 11,842 | 2,177 | 1,019 | 0,068 | 0,410 | 1,230 | 5,014 | 16,729 | 17,382 |
| Hujan (1631) | 7 | 3 | 9 | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 15 | 6 |
| Maxbul | 27,184 | 11,890 | 87,218 | 41,372 | 27,151 | 10,346 | 0,888 | 16,360 | 15,312 | 61,682 | 43,128 | 82,840 |
| Maxth | 87,218 | | | | | | | | | | | |

Tahun : 2009

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 23 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 2 | 0 | 11 | 0 | 15 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 30 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 |
| 4 | 0 | 32 | 9 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 6 | 16 | 32 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 1 |
| 6 | 1 | 13 | 7 | 23 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 2 |
| 7 | 1 | 0 | 34 | 8 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 |
| 8 | 20 | 0 | 16 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 1 |
| 9 | 8 | 6 | 1 | 6 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 17 |
| 10 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 8 | 0 |
| 11 | 13 | 10 | 7 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 39 | 0 |
| 12 | 10 | 13 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 13 | 0 |
| 13 | 10 | 7 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 4 |
| 14 | 9 | 1 | 16 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 |
| 15 | 3 | 2 | 17 | 3 | 0 | 1 | 0 | 10 | 7 | 0 | 3 | 0 |
| 16 | 30 | 34 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 |
| 17 | 6 | 46 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 |
| 18 | 13 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 |
| 19 | 5 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 |
| 20 | 2 | 33 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 |
| 21 | 0 | 12 | 52 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 22 | 2 | 55 | 16 | 35 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 9 | 4 |
| 23 | 1 | 10 | 16 | 32 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 24 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 14 | 4 | 2 | 1 |
| 25 | 6 | 30 | 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 3 | 20 |
| 26 | 13 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 13 | 13 |
| 27 | 23 | 11 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 25 |
| 28 | 0 | 1 | 24 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 |
| 29 | 24 | 0 | 3 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| 30 | 33 | 0 | 12 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 35 |
| 31 | 33 | 0 | 1 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Jumlah C.H | 294,982 | 387,185 | 301,111 | 207,677 | 207,235 | 42,9537 | 3,73376 | 10,1586 | 73,7832 | 219,115 | 363,019 | 149,695 |
| HHujan | 26 | 28 | 25 | 22 | 25 | 12 | 5 | 1 | 8 | 14 | 24 | 16 |
| H-Hujan(1-15) | 11 | 15 | 14 | 13 | 13 | 10 | 0 | 1 | 3 | 10 | 9 | 8 |
| H-Hujan(16-31) | 14 | 12 | 10 | 8 | 11 | 1 | 5 | 0 | 4 | 4 | 14 | 8 |
| Rata2 | 9,5 | 12,5 | 9,7 | 6,7 | 6,7 | 1,4 | 0,1 | 0,3 | 2,4 | 7,1 | 11,7 | 4,8 |
| Hujan (115) | 99,751 | 151,979 | 128,867 | 108,976 | 91,344 | 41,431 | 0,000 | 10,159 | 15,047 | 150,806 | 85,476 | 39,620 |
| Hujan (1631) | 195 | 235 | 172 | 99 | 116 | 2 | 4 | 0 | 59 | 68 | 278 | 110 |
| Hujan (115) | 6,650 | 10,132 | 8,591 | 7,265 | 6,090 | 2,762 | 0,000 | 0,677 | 1,003 | 10,054 | 5,698 | 2,641 |
| Hujan (1631) | 12 | 15 | 11 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 17 | 7 |
| Maxbul | 33,358 | 55,212 | 51,814 | 34,683 | 29,788 | 26,073 | 2,465 | 10,159 | 29,853 | 52,109 | 74,262 | 35,479 |
| Maxth | 74,262 | | | | | | | | | | | |

Tahun : 2010

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 18 | 16 | 7 | 8 | 0 | 8 | 11 | 0 | 56 | 18 | 1 | 36 |
| 2 | 14 | 7 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 17 | 2 | 7 | 0 |
| 3 | 21 | 34 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 7 | 30 | 60 |
| 4 | 15 | 41 | 14 | 10 | 3 | 16 | 3 | 15 | 1 | 0 | 18 | 12 |
| 5 | 5 | 31 | 4 | 10 | 3 | 22 | 9 | 8 | 18 | 0 | 17 | 16 |
| 6 | 41 | 21 | 9 | 0 | 1 | 36 | 5 | 0 | 31 | 1 | 5 | 23 |
| 7 | 51 | 13 | 4 | 6 | 11 | 3 | 1 | 0 | 21 | 9 | 5 | 29 |
| 8 | 6 | 23 | 20 | 8 | 18 | 13 | 4 | 0 | 22 | 0 | 9 | 40 |
| 9 | 15 | 20 | 14 | 0 | 3 | 9 | 13 | 15 | 7 | 0 | 1 | 14 |
| 10 | 15 | 42 | 17 | 0 | 10 | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 41 |
| 11 | 15 | 18 | 39 | 4 | 13 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 4 |
| 12 | 12 | 31 | 2 | 42 | 8 | 16 | 10 | 0 | 15 | 8 | 2 | 11 |
| 13 | 2 | 26 | 0 | 11 | 16 | 2 | 1 | 0 | 14 | 41 | 0 | 4 |
| 14 | 11 | 45 | 0 | 3 | 9 | 5 | 2 | 0 | 1 | 10 | 12 | 10 |
| 15 | 3 | 33 | 16 | 7 | 15 | 20 | 0 | 1 | 18 | 5 | 14 | 3 |
| 16 | 3 | 11 | 14 | 5 | 32 | 17 | 1 | 2 | 9 | 9 | 20 | 8 |
| 17 | 0 | 18 | 40 | 0 | 14 | 2 | 10 | 2 | 11 | 7 | 9 | 13 |
| 18 | 0 | 87 | 3 | 0 | 12 | 14 | 7 | 1 | 2 | 8 | 2 | 6 |
| 19 | 1 | 1 | 40 | 0 | 9 | 11 | 16 | 27 | 9 | 13 | 13 | 3 |
| 20 | 1 | 0 | 47 | 13 | 6 | 1 | 0 | 32 | 22 | 10 | 0 | 15 |
| 21 | 5 | 9 | 22 | 81 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2 | 15 | 39 | 45 |
| 22 | 10 | 5 | 14 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 29 |
| 23 | 52 | 14 | 28 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 13 | 20 | 27 | 25 |
| 24 | 37 | 9 | 7 | 0 | 3 | 7 | 0 | 3 | 7 | 2 | 16 | 9 |
| 25 | 8 | 13 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 22 | 16 | 5 | 8 | 3 |
| 26 | 16 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 37 | 3 | 0 | 11 | 33 |
| 27 | 22 | 10 | 18 | 0 | 0 | 0 | 9 | 13 | 6 | 14 | 10 | 12 |
| 28 | 33 | 4 | 16 | 0 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 11 | 13 | 2 |
| 29 | 19 | 0 | 10 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 30 | 0 |
| 30 | 43 | 0 | 15 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 13 | 1 |
| 31 | 15 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| Jumlah C.H | 507,728 | 585,833 | 429,499 | 230,704 | 228,241 | 217,129 | 107,253 | 211,122 | 340,298 | 241,223 | 340,144 | 507,19 |
| HHujan | 29 | 27 | 28 | 19 | 27 | 22 | 20 | 18 | 28 | 26 | 30 | 29 |
| H-Hujan(1-15) | 15 | 15 | 13 | 12 | 13 | 14 | 12 | 6 | 15 | 11 | 15 | 14 |
| H-Hujan(16-31) | 13 | 11 | 14 | 6 | 13 | 7 | 7 | 11 | 12 | 14 | 14 | 14 |
| Rata2 | 16,4 | 18,9 | 13,9 | 7,4 | 7,4 | 7,0 | 3,5 | 6,8 | 11,0 | 7,8 | 11,0 | 16,4 |
| Hujan (115) | 244 | 400 | 147 | 114 | 115 | 160 | 58 | 42 | 238 | 101 | 125 | 303 |
| Hujan (1631) | 264 | 186 | 283 | 117 | 113 | 57 | 49 | 169 | 103 | 140 | 215 | 204 |
| Hujan (115) | 16 | 27 | 10 | 8 | 8 | 11 | 4 | 3 | 16 | 7 | 8 | 20 |
| Hujan (1631) | 17 | 12 | 18 | 7 | 7 | 4 | 3 | 11 | 6 | 9 | 13 | 13 |
| Maxbul | 51,904 | 87,128 | 46,639 | 81,448 | 32,008 | 36,008 | 16,269 | 36,854 | 55,743 | 40,943 | 39,175 | 59,756 |
| Maxth | 87,128 | | | | | | | | | | | |

Tahun : 2011

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 0 | 8 | 10 | 2 | 17 | 14 | 9 | 0 | 5 | 0 | 8 | 1 |
| 2 | 12 | 12 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 3 | 5 | 19 | 6 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 21 |
| 4 | 1 | 12 | 4 | 6 | 1 | 6 | 18 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 5 | 22 | 15 | 3 | 2 | 5 | 0 | 11 | 0 | 1 | 4 | 4 | 8 |
| 6 | 17 | 1 | 10 | 9 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 11 |
| 7 | 1 | 9 | 9 | 11 | 15 | 10 | 3 | 0 | 7 | 3 | 6 | 9 |
| 8 | 0 | 3 | 9 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 |
| 9 | 18 | 0 | 29 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 10 | 1 | 5 | 15 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 18 | 8 |
| 11 | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 9 | 0 | 3 | 0 | 8 | 21 | 1 |
| 12 | 0 | 1 | 13 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 10 |
| 13 | 29 | 17 | 9 | 1 | 1 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 |
| 14 | 2 | 7 | 6 | 4 | 8 | 0 | 5 | 7 | 0 | 6 | 3 | 7 |
| 15 | 5 | 4 | 4 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 20 | 20 |
| 16 | 6 | 33 | 0 | 3 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 5 |
| 17 | 3 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 8 | 2 | 37 | 0 |
| 18 | 10 | 0 | 14 | 23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 27 | 17 |
| 19 | 0 | 5 | 1 | 20 | 0 | 0 | 17 | 0 | 9 | 9 | 13 | 0 |
| 20 | 2 | 1 | 3 | 32 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 16 | 4 |
| 21 | 13 | 1 | 24 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 6 | 6 |
| 22 | 1 | 0 | 12 | 2 | 20 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 14 | 19 |
| 23 | 2 | 0 | 0 | 12 | 8 | 2 | 19 | 0 | 0 | 10 | 8 | 25 |
| 24 | 12 | 6 | 6 | 9 | 17 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 6 | 18 |
| 25 | 0 | 1 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 29 | 10 | 0 |
| 26 | 16 | 9 | 15 | 43 | 31 | 4 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 | 47 |
| 27 | 5 | 13 | 5 | 16 | 2 | 4 | 0 | 4 | 10 | 42 | 8 | 0 |
| 28 | 1 | 27 | 5 | 3 | 0 | 22 | 0 | 0 | 14 | 16 | 0 | 0 |
| 29 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 42 | 4 | 0 | 0 | 12 | 7 | 8 |
| 30 | 3 | 0 | 14 | 15 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 3 |
| 31 | 1 | 0 | 4 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| Jumlah C.H | 196,878 | 208,047 | 265,694 | 279,312 | 224,831 | 134,13 | 128,19 | 14,2068 | 102,8 | 210,361 | 308,501 | 262,992 |
| HHujan | 27 | 23 | 29 | 26 | 24 | 13 | 12 | 4 | 16 | 21 | 28 | 23 |
| H-Hujan(1-15) | 13 | 13 | 14 | 12 | 13 | 7 | 8 | 2 | 5 | 7 | 15 | 12 |
| H-Hujan(16-31) | 13 | 9 | 15 | 13 | 10 | 6 | 4 | 2 | 10 | 13 | 13 | 10 |
| Rata2 | 6,4 | 6,7 | 8,6 | 9,0 | 7,3 | 4,3 | 4,1 | 0,5 | 3,3 | 6,8 | 10,0 | 8,5 |
| Hujan (115) | 118 | 113 | 128 | 86 | 106 | 49 | 61 | 10 | 23 | 35 | 151 | 101 |
| Hujan (1631) | 78 | 95 | 138 | 193 | 118 | 86 | 67 | 5 | 80 | 175 | 157 | 162 |
| Hujan (115) | 8 | 8 | 9 | 6 | 7 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 10 | 7 |
| Hujan (1631) | 5 | 6 | 9 | 12 | 7 | 5 | 4 | 0 | 5 | 11 | 10 | 10 |
| Maxbul | 29,3009 | 32,5821 | 28,665 | 42,923 | 30,9606 | 41,9835 | 26,5376 | 6,63441 | 14,1534 | 41,5869 | 36,542 | 47,0721 |
| Maxth | 47,072 | | | | | | | | | | | |

Tahun : 2012

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 14 | 0 | 1 | 24 | 14 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 3 |
| 2 | 5 | 7 | 26 | 16 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| 3 | 20 | 11 | 26 | 18 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 4 | 12 | 9 | 18 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 |
| 5 | 10 | 10 | 7 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| 6 | 12 | 5 | 3 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30 |
| 7 | 26 | 4 | 44 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 4 | 5 | 7 | 9 |
| 8 | 6 | 26 | 34 | 24 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 1 | 18 |
| 9 | 0 | 4 | 9 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 |
| 10 | 1 | 1 | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 22 | 1 |
| 11 | 3 | 22 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 9 |
| 12 | 9 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 21 |
| 13 | 5 | 23 | 2 | 4 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 14 | 10 | 8 | 1 | 9 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 |
| 15 | 23 | 1 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 11 | 1 |
| 16 | 7 | 7 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 | 16 |
| 17 | 4 | 18 | 0 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 11 |
| 18 | 3 | 6 | 1 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 53 | 16 |
| 19 | 9 | 3 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 40 | 1 |
| 20 | 2 | 36 | 3 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 24 |
| 21 | 0 | 10 | 1 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 22 | 0 | 31 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 12 |
| 23 | 0 | 17 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 8 |
| 24 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 5 |
| 25 | 1 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 25 |
| 26 | 1 | 39 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 8 | 2 |
| 27 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 6 | 2 |
| 28 | 0 | 18 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| 29 | 3 | 13 | 7 | 5 | 16 | 0 | 0 | 0 | 7 | 20 | 7 | 19 |
| 30 | 12 | 0 | 5 | 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 45 | 16 |
| 31 | 3 | 0 | 18 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 17 |
| Jumlah C.H | 200,389 | 359,177 | 252,478 | 273,762 | 126,810 | 18,522 | 13,612 | 0,254 | 28,968 | 158,467 | 380,655 | 320,701 |
| HHujan | 28 | 28 | 26 | 26 | 18 | 7 | 4 | 1 | 6 | 14 | 29 | 30 |
| H-Hujan(1-15) | 14 | 14 | 13 | 15 | 9 | 7 | 3 | 0 | 4 | 6 | 14 | 14 |
| H-Hujan(16-31) | 13 | 13 | 13 | 10 | 8 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 | 14 | 15 |
| Rata2 | 6,5 | 11,6 | 8,1 | 8,8 | 4,1 | 0,6 | 0,4 | 0,0 | 0,9 | 5,1 | 12,3 | 10,3 |
| Hujan (115) | 154,962 | 137,948 | 189,179 | 171,117 | 69,156 | 18,522 | 9,153 | 0,000 | 15,632 | 57,410 | 67,945 | 142,010 |
| Hujan (1631) | 45 | 221 | 63 | 103 | 58 | 0 | 4 | 0 | 13 | 101 | 313 | 179 |
| Hujan (115) | 10,331 | 9,197 | 12,612 | 11,408 | 4,610 | 1,235 | 0,610 | 0,000 | 1,042 | 3,827 | 4,530 | 9,467 |
| Hujan (1631) | 3 | 14 | 4 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 20 | 11 |
| Maxbul | 25,887 | 39,387 | 43,532 | 28,496 | 18,135 | 6,811 | 6,688 | 0,254 | 7,077 | 36,404 | 52,674 | 29,729 |
| Maxth | 52,674 | | | | | | | | | | | |

Tahun : 2013

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 27 | 1 | 10 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 8 | 1 | 7 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 3 | 34 | 19 | 43 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 10 |
| 4 | 45 | 23 | 27 | 2 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 |
| 5 | 10 | 10 | 8 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 6 | 7 | 21 | 1 | 22 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 7 | 20 | 22 | 0 | 21 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| 8 | 21 | 3 | 5 | 12 | 18 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 19 | 0 |
| 9 | 20 | 6 | 6 | 12 | 12 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 16 |
| 10 | 1 | 13 | 25 | 20 | 20 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 11 | 0 | 21 | 14 | 52 | 2 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 |
| 12 | 6 | 22 | 12 | 38 | 14 | 8 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 20 |
| 13 | 10 | 44 | 8 | 13 | 4 | 16 | 5 | 0 | 0 | 11 | 8 | 0 |
| 14 | 6 | 34 | 18 | 8 | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 5 | 12 | 17 |
| 15 | 14 | 17 | 9 | 13 | 13 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 16 | 5 | 35 | 2 | 17 | 19 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 28 | 7 |
| 17 | 11 | 8 | 5 | 19 | 6 | 10 | 6 | 6 | 0 | 0 | 2 | 17 |
| 18 | 5 | 0 | 6 | 28 | 7 | 0 | 10 | 5 | 0 | 5 | 23 | 1 |
| 19 | 3 | 2 | 24 | 26 | 10 | 4 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 |
| 20 | 1 | 0 | 13 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 21 | 10 | 3 | 6 | 12 | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| 22 | 22 | 1 | 6 | 25 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 23 | 41 | 1 | 31 | 18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 16 |
| 24 | 14 | 0 | 8 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 11 |
| 25 | 12 | 0 | 9 | 6 | 0 | 13 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 |
| 26 | 10 | 11 | 2 | 2 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 30 |
| 27 | 30 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 25 | 5 |
| 28 | 22 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 3 |
| 29 | 16 | 0 | 9 | 0 | 21 | 4 | 0 | 15 | 13 | 22 | 19 | 0 |
| 30 | 22 | 0 | 5 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 |
| 31 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Jumlah C.H | 467,117 | 321,703 | 321,549 | 407,223 | 208,999 | 118,697 | 72,8283 | 31,848 | 25,3397 | 85,852 | 175,602 | 280,858 |
| HHujan | 31 | 24 | 28 | 26 | 25 | 21 | 19 | 5 | 6 | 17 | 18 | 27 |
| H-Hujan(1-15) | 15 | 15 | 14 | 15 | 12 | 12 | 12 | 2 | 3 | 6 | 11 | 12 |
| H-Hujan(16-31) | 15 | 8 | 13 | 10 | 12 | 8 | 6 | 3 | 3 | 11 | 6 | 14 |
| Rata2 | 15,1 | 10,4 | 10,4 | 13,1 | 6,7 | 3,8 | 2,3 | 1,0 | 0,8 | 2,8 | 5,7 | 9,1 |
| Hujan (115) | 229,949 | 257,811 | 193,692 | 238,353 | 108,200 | 50,205 | 36,519 | 6,551 | 8,226 | 20,723 | 76,297 | 115,391 |
| Hujan (1631) | 237 | 64 | 128 | 169 | 101 | 68 | 36 | 25 | 17 | 65 | 99 | 165 |
| Hujan (115) | 15,330 | 17,187 | 12,913 | 15,890 | 7,213 | 3,347 | 2,435 | 0,437 | 0,548 | 1,382 | 5,086 | 7,693 |
| Hujan (1631) | 15 | 4 | 8 | 11 | 6 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 6 | 10 |
| Maxbul | 44,980 | 44,396 | 42,855 | 51,740 | 21,477 | 15,540 | 9,549 | 14,954 | 13,435 | 22,123 | 27,683 | 29,894 |
| Maxth | 51,740 | | | | | | | | | | | |

Tahun : 2014

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 13 | 10 | 9 | 15 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 15 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 3 | 4 | 7 | 10 | 19 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 4 | 13 | 25 | 8 | 21 | 4 | 0 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| 5 | 1 | 19 | 14 | 16 | 10 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 6 | 5 | 19 | 11 | 33 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 17 |
| 7 | 14 | 29 | 26 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 |
| 8 | 20 | 10 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 9 |
| 9 | 2 | 11 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 23 |
| 10 | 9 | 0 | 11 | 22 | 0 | 14 | 0 | 6 | 0 | 0 | 14 | 5 |
| 11 | 10 | 8 | 26 | 27 | 11 | 1 | 12 | 11 | 0 | 0 | 30 | 1 |
| 12 | 21 | 2 | 17 | 3 | 8 | 0 | 11 | 2 | 0 | 0 | 10 | 4 |
| 13 | 15 | 0 | 11 | 26 | 12 | 10 | 16 | 0 | 0 | 0 | 15 | 4 |
| 14 | 13 | 0 | 4 | 37 | 8 | 7 | 0 | 5 | 0 | 1 | 6 | 0 |
| 15 | 10 | 0 | 8 | 12 | 9 | 11 | 0 | 0 | 0 | 14 | 24 | 11 |
| 16 | 7 | 22 | 13 | 11 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 22 |
| 17 | 21 | 1 | 19 | 14 | 19 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 5 |
| 18 | 20 | 4 | 23 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 24 |
| 19 | 15 | 0 | 22 | 19 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 58 |
| 20 | 12 | 0 | 8 | 12 | 19 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 22 | 34 |
| 21 | 13 | 0 | 1 | 17 | 4 | 17 | 7 | 0 | 0 | 0 | 5 | 27 |
| 22 | 3 | 24 | 9 | 3 | 16 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 13 | 50 |
| 23 | 10 | 8 | 4 | 21 | 12 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 24 |
| 24 | 11 | 0 | 4 | 12 | 2 | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 22 |
| 25 | 4 | 8 | 17 | 34 | 2 | 26 | 3 | 6 | 0 | 0 | 16 | 13 |
| 26 | 8 | 3 | 9 | 29 | 10 | 15 | 13 | 3 | 0 | 2 | 3 | 5 |
| 27 | 5 | 1 | 12 | 24 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 28 | 6 | 6 | 13 | 5 | 8 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 2 | 25 |
| 29 | 7 | 0 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 29 | 0 |
| 30 | 2 | 0 | 10 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 |
| 31 | 3 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah C.H | 297,396 | 224,388 | 392,147 | 472,985 | 217,441 | 162,467 | 74,435 | 67,774 | 6,723 | 33,280 | 357,715 | 469,280 |
| HHujan | 31 | 21 | 31 | 29 | 28 | 16 | 9 | 10 | 2 | 7 | 25 | 28 |
| H-Hujan(1-15) | 15 | 11 | 15 | 14 | 14 | 6 | 4 | 5 | 1 | 3 | 11 | 14 |
| H-Hujan(16-31) | 15 | 9 | 15 | 14 | 13 | 10 | 5 | 5 | 1 | 4 | 13 | 13 |
| Rata2 | 9,6 | 7,2 | 12,6 | 15,3 | 7,0 | 5,2 | 2,4 | 2,2 | 0,2 | 1,1 | 11,5 | 15,1 |
| Hujan (115) | 151,885 | 148,872 | 195,070 | 250,932 | 89,233 | 53,290 | 42,151 | 34,828 | 6,089 | 15,500 | 145,423 | 111,911 |
| Hujan (1631) | 146 | 76 | 197 | 222 | 128 | 109 | 32 | 33 | 1 | 18 | 212 | 357 |
| Hujan (115) | 10,126 | 9,925 | 13,005 | 16,729 | 5,949 | 3,553 | 2,810 | 2,322 | 0,406 | 1,033 | 9,695 | 7,461 |
| Hujan (1631) | 9 | 5 | 12 | 14 | 8 | 7 | 2 | 2 | 0 | 1 | 13 | 22 |
| Maxbul | 21,269 | 29,414 | 26,983 | 36,988 | 19,080 | 29,484 | 15,921 | 13,322 | 6,089 | 13,523 | 49,398 | 57,642 |
| Maxth | 57,642 | | | | | | | | | | | |

Tahun : 2015

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 0 | 42 | 13 | 5 | 17 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 2 | 6 | 0 | 22 | 22 | 11 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 3 | 17 | 0 | 0 | 16 | 24 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 4 | 27 | 4 | 0 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 |
| 5 | 5 | 10 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 14 |
| 6 | 19 | 17 | 0 | 19 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 34 |
| 7 | 9 | 21 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 25 | 26 |
| 8 | 0 | 12 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 44 |
| 9 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 45 |
| 10 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 15 |
| 11 | 0 | 19 | 22 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 10 |
| 12 | 0 | 26 | 13 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 39 |
| 13 | 7 | 36 | 10 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 40 |
| 14 | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 32 |
| 15 | 16 | 6 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| 16 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 17 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 18 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 19 | 3 | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 20 | 6 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 21 | 21 | 0 | 33 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 22 | 22 | 0 | 26 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 3 | 8 | 26 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 11 | 4 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 25 | 17 | 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 3 |
| 26 | 8 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 27 | 9 | 8 | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 28 | 0 | 57 | 28 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 29 | 0 | 0 | 10 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 30 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 31 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Jumlah C.H | 228,922 | 317,915 | 286,126 | 236,572 | 96,773 | 6,843 | 12 | 1 | 1 | 27 | 237,544 | 497,217 |
| HHujan | 20 | 20 | 19 | 22 | 11 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 17 | 28 |
| H-Hujan(1-15) | 9 | 12 | 7 | 11 | 9 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 12 | 15 |
| H-Hujan(16-31) | 10 | 8 | 12 | 10 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 12 |
| Rata2 | 7,4 | 10,3 | 9,2 | 7,6 | 3,1 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 7,7 | 16,0 |
| Hujan (115) | 113,404 | 216,385 | 95,010 | 125,055 | 86,741 | 6,843 | 9 | 0 | 1 | 27 | 175,352 | 340,106 |
| Hujan (1631) | 116 | 102 | 191 | 112 | 10 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 62 | 157 |
| Hujan (115) | 7,560 | 14,426 | 6,334 | 8,337 | 5,783 | 0,456 | 1 | 0 | 0 | 2 | 11,690 | 22,674 |
| Hujan (1631) | 7 | 6 | 12 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 |
| Maxbul | 27,433 | 56,762 | 33,489 | 55,575 | 24,159 | 2,432 | 5 | 1 | 1 | 27 | 39,307 | 44,721 |
| Maxth | 56,762 | | | | | | | | | | | |

Tahun : 2016

| Tanggal | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
| 1 | 3 | 3 | 15 | 16 | 6 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 2 | 21 | 10 | 9 | 7 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 5 |
| 3 | 8 | 3 | 17 | 6 | 4 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 |
| 4 | 5 | 5 | 0 | 12 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 15 | 15 |
| 6 | 8 | 2 | 4 | 11 | 0 | 16 | 0 | 0 | 3 | 4 | 8 | 14 |
| 7 | 0 | 19 | 8 | 5 | 11 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 14 |
| 8 | 0 | 21 | 0 | 3 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 11 | 20 | 32 |
| 9 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 20 | 20 |
| 10 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 7 | 4 | 9 | 5 |
| 11 | 6 | 11 | 23 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18 |
| 12 | 7 | 12 | 27 | 21 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 |
| 13 | 12 | 0 | 13 | 9 | 5 | 7 | 7 | 29 | 0 | 0 | 2 | 25 |
| 14 | 5 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 4 |
| 15 | 0 | 4 | 0 | 0 | 31 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 |
| 16 | 0 | 0 | 4 | 10 | 12 | 0 | 5 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 8 | 2 | 11 | 11 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 18 | 6 | 0 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 4 | 0 |
| 19 | 8 | 12 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 |
| 20 | 6 | 0 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 8 | 0 |
| 21 | 11 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 22 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 2 | 0 | 7 | 5 |
| 23 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 4 | 36 | 0 |
| 24 | 2 | 10 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 12 |
| 25 | 0 | 7 | 3 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 10 | 3 |
| 26 | 3 | 4 | 11 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 7 | 0 |
| 27 | 5 | 0 | 11 | 10 | 0 | 4 | 0 | 14 | 0 | 11 | 4 | 0 |
| 28 | 0 | 30 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 7 | 4 | 2 |
| 29 | 0 | 0 | 12 | 4 | 11 | 21 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 30 | 8 | 0 | 2 | 24 | 16 | 4 | 0 | 0 | 8 | 5 | 5 | 0 |
| 31 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Jumlah C.H | 150,006 | 184,523 | 252,28 | 244,301 | 124,857 | 118,008 | 65,9018 | 59,7097 | 135,121 | 125,39 | 193,946 | 189,334 |
| HHujan | 21 | 20 | 24 | 24 | 13 | 14 | 7 | 4 | 16 | 18 | 20 | 19 |
| H-Hujan(1-15) | 10 | 14 | 10 | 12 | 8 | 9 | 4 | 1 | 6 | 8 | 10 | 14 |
| H-Hujan(16-31) | 11 | 6 | 13 | 11 | 4 | 5 | 2 | 3 | 9 | 10 | 10 | 5 |
| Rata2 | 4,8 | 6,0 | 8,1 | 7,9 | 4,0 | 3,8 | 2,1 | 1,9 | 4,4 | 4,0 | 6,3 | 6,1 |
| Hujan (115) | 82 | 119 | 134 | 113 | 72 | 81 | 36 | 29 | 30 | 51 | 103 | 166 |
| Hujan (1631) | 68 | 65 | 118 | 131 | 53 | 37 | 30 | 31 | 105 | 75 | 91 | 24 |
| Hujan (115) | 5 | 8 | 9 | 8 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 11 |
| Hujan (1631) | 4 | 4 | 7 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | 5 | 6 | 1 |
| Maxbul | 21,4218 | 30,3991 | 26,8964 | 23,8551 | 31,4576 | 21,2301 | 16,3649 | 28,7491 | 29,1914 | 14,1534 | 36,2681 | 31,9793 |
| Maxth | 36,26808641 | | | | | | | | | | | |

LAMPIRAN DATA KLIMATOLOGI
CIPARAY
(2009 – 2016)

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Bulanan Tahun 2009

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Ags | Sep | Okt | Nov | Des | rata2 |
|----|-----------------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | - | - | - | - | - | 23,7 | 22,4 | 23,4 | 24,3 | 24,7 | 24,8 | 25,0 | 24,0 |
| | Suhu Max | tmin | °C | - | - | - | - | - | 28,5 | 24,5 | 25,0 | 25,5 | 26,0 | 26,5 | 26,5 | 26,1 |
| | Suhu Min | tmax | °C | - | - | - | - | - | 22,0 | 20,0 | 20,0 | 22,5 | 23,0 | 22,5 | 23,5 | 21,9 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | - | - | - | - | - | 45 | 39 | 34 | 34 | 38 | 41 | 41 | 38,9 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | - | - | - | - | - | 56,6 | 53,0 | 68,0 | 76,8 | 82,5 | 79,8 | 63,7 | 68,6 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Setengah Bulanan Tahun 2009

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
|----|-----------------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24,33 | 23,07 | 22,1 | 22,6 | 22,93 | 23,78 | 24,43 | 24,23 | 25 | 24,38 | 25,23 | 24,4 | 25,33 | 24,75 |
| | Suhu udara Min | tmin | °C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22,5 | 22 | 20 | 20 | 20 | 22 | 22,5 | 22,5 | 24,5 | 23 | 24 | 22,5 | 24 | 23,5 |
| | Suhu udara Maks | tmax | °C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28,5 | 24,5 | 24 | 24,5 | 24,5 | 25 | 25,5 | 25,5 | 26 | 25 | 26,5 | 26 | 26,5 | 25,5 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46,27 | 43,93 | 39 | 39,1 | 35,13 | 33,13 | 32,87 | 34,33 | 38,7 | 37,25 | 38,4 | 44,4 | 40,53 | 41,38 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55,93 | 57,2 | 48,6 | 57,1 | 60,47 | 75,14 | 77,63 | 75,93 | 76 | 88,68 | 88,79 | 70,82 | 69,97 | 57,78 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Tahun 2010

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Ags | Sep | Okt | Nov | Des | rata2 |
|----|-----------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 24,0 | 25,1 | 25,0 | 25,8 | 25,6 | 24,1 | 23,9 | 24,5 | 24,9 | 25,6 | 25,7 | 24,7 | 24,9 |
| | Suhu udara Max | tmax | °C | 31,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 30,3 | 31,1 | 31,0 | 30,4 | 31,4 | 31,2 | 30,3 | 31,2 |
| | Suhu udara Min | tmin | °C | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 20,0 | 19,0 | 16,0 | 15,5 | 17,0 | 19,0 | 18,0 | 20,5 | 20,5 | 18,3 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 97 | 97 | 97 | 97 | 98 | 99 | 99 | 99 | 98 | 98 | 97 | 98 | 98,0 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 74,9 | 49,6 | 57,5 | 7,8 | 6,4 | 4,8 | 5,2 | 7,1 | 6,8 | 7,4 | 6,1 | - | 21,2 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Setengah Bulanan Tahun 2010

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
|----|-----------------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 23,8 | 24,1 | 24,9 | 25,3 | 24,8 | 25,1 | 25,7 | 25,8 | 25,4 | 24,5 | 23,7 | 24,1 | 23,7 | 24,3 | 24,7 | 24,8 | 25,0 | 25,4 | 25,7 | 25,6 | 25,9 | 24,8 | 24,6 | |
| | Suhu udara Max | tmax | °C | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 32,0 | 32,0 | 31,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 30,3 | 30,1 | 31,1 | 30,4 | 30,2 | 31,0 | 30,4 | 30,3 | 31,4 | 31,4 | 31,2 | 31,2 | 30,3 | 29,2 |
| | Suhu udara Min | tmin | °C | 18,0 | 18,0 | 19,0 | 18,0 | 18,0 | 19,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 19,0 | 18,0 | 16,0 | 16,5 | 15,5 | 17,0 | 18,0 | 19,0 | 19,5 | 18,0 | 21,0 | 21,0 | 20,5 | 20,5 | 20,5 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 98,1 | 96,5 | 97,5 | 97,2 | 97,7 | 97,1 | 95,8 | 98,3 | 98,7 | 98,3 | 98,9 | 99,3 | 98,7 | 98,9 | 99,1 | 98,7 | 98,0 | 97,6 | 98,7 | 97,8 | 96,0 | 98,3 | 97,0 | 99,3 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 81,8 | 68,4 | 50,3 | 48,8 | 53,6 | 61,1 | 7,1 | 8,4 | 6,8 | 6,0 | 4,5 | 5,2 | 4,6 | 5,6 | 7,0 | 7,2 | 6,4 | 7,1 | 8,0 | 6,9 | 6,6 | 5,7 | 7,5 | 9,1 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Bulanan Tahun 2011

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Ags | Sep | Okt | Nov | Des | rata2 |
|----|-----------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 24,5 | 25,0 | 25,7 | 26,1 | 25,6 | 25,2 | 25,0 | 25,2 | 26,0 | 26,8 | 27,1 | 27,1 | 25,8 |
| | Suhu udara Max | tmax | °C | 30,3 | 31,1 | 31,2 | 31,1 | 31,2 | 31,3 | 31,0 | 31,2 | 32,3 | 31,4 | 32,2 | 31,4 | 31,3 |
| | Suhu udara Min | tmin | °C | 20,0 | 19,0 | 21,0 | 21,0 | 20,5 | 17,0 | 18,0 | 18,5 | 19,5 | 19,0 | 23,0 | 23,5 | 20,0 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 73 | 74 | 75 | 76 | 79 | 73 | 73 | 67 | 63 | 71 | 79 | 78 | 73,5 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 10,4 | 10,6 | 8,4 | 6,6 | 5,1 | 4,4 | 4,8 | 5,9 | 6,5 | 6,6 | 5,7 | 6,5 | 6,8 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Setengah Bulanan Tahun 2011

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
|----|-----------------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 24,3 | 24,6 | 24,8 | 25,3 | 25,6 | 25,8 | 26,1 | 26,0 | 25,2 | 25,9 | 25,6 | 24,8 | 24,9 | 25,1 | 25,6 | 24,8 | 25,8 | 26,2 | 26,3 | 27,4 | 26,7 | 27,5 | 27,2 | 27,0 |
| | Suhu udara Max | tmax | °C | 28,3 | 30,3 | 31,1 | 30,2 | 31,2 | 30,1 | 31,1 | 30,3 | 31,2 | 31,1 | 31,3 | 31,0 | 30,3 | 31,0 | 31,2 | 31,1 | 32,0 | 32,3 | 31,2 | 31,4 | 31,2 | 32,2 | 31,4 | 31,3 |
| | Suhu udara Min | tmin | °C | 20,0 | 20,0 | 19,0 | 19,5 | 21,0 | 22,0 | 22,0 | 21,0 | 21,5 | 20,5 | 18,0 | 17,0 | 18,0 | 19,0 | 20,0 | 18,5 | 20,5 | 19,5 | 19,0 | 23,0 | 23,0 | 23,5 | 23,5 | 24,0 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 72,3 | 74,4 | 78,0 | 70,0 | 72,7 | 76,3 | 74,5 | 77,2 | 78,6 | 79,4 | 75,3 | 71,6 | 77,3 | 69,6 | 67,9 | 66,3 | 59,5 | 65,9 | 70,9 | 70,9 | 79,5 | 77,7 | 77,5 | 79,3 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 12,1 | 8,7 | 8,8 | 12,7 | 8,0 | 8,8 | 7,2 | 6,1 | 5,6 | 4,7 | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 5,4 | 5,4 | 6,4 | 6,5 | 6,4 | 6,2 | 7,0 | 5,0 | 6,4 | 6,3 | 6,8 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Bulanan Tahun 2012

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Ags | Sep | Okt | Nov | Des | rata2 |
|----|-----------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 25,9 | 26,9 | 26,6 | 27,5 | 27,0 | 26,1 | 25,7 | 26,4 | 27,8 | 28,3 | 28,2 | 27,9 | 27,0 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 88 | 88 | 86 | 83 | 89 | 90 | 90 | 68 | 65 | 63 | 68 | 71 | 79,1 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 27 | 42 | 37 | 51 | 61 | 64 | 72 | 76 | 62 | 58 | 41 | 38 | 52,2 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 9,9 | 5,3 | 9,3 | 6,5 | 6,2 | 4,0 | 3,7 | 4,8 | 8,9 | 66,6 | 67,2 | 59,0 | 21,0 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Setengah Bulanan Tahun 2012

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
|----|-----------------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 26,0 | 25,9 | 26,7 | 27,1 | 26,1 | 27,0 | 27,1 | 27,9 | 27,3 | 26,7 | 26,6 | 25,7 | 25,9 | 25,5 | 26,0 | 26,7 | 27,3 | 28,2 | 28,1 | 28,4 | 28,5 | 27,9 | 27,8 | 28,1 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 87,3 | 87,7 | 87,4 | 88,2 | 87,8 | 84,6 | 80,3 | 85,9 | 88,5 | 90,0 | 89,9 | 90,3 | 90,4 | 90,0 | 68,8 | 67,9 | 63,9 | 66,3 | 68,9 | 56,5 | 64,8 | 70,6 | 70,4 | 71,8 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 22,1 | 31,1 | 46,3 | 38,0 | 29,6 | 43,3 | 39,2 | 62,0 | 56,2 | 64,9 | 49,7 | 77,8 | 68,1 | 74,8 | 81,1 | 70,4 | 66,5 | 57,3 | 58,5 | 57,2 | 44,7 | 38,3 | 41,3 | 34,2 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 8,3 | 11,4 | 5,7 | 4,9 | 10,0 | 8,7 | 6,1 | 6,9 | 6,2 | 6,1 | 3,8 | 4,1 | 3,7 | 3,8 | 4,8 | 4,9 | 7,1 | 10,7 | 68,0 | 65,4 | 68,0 | 66,4 | 58,1 | 59,9 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Bulanan Tahun 2013

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Ags | Sep | Okt | Nov | Des | rata2 |
|----|-----------------|--------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 24,1 | 24,4 | 24,8 | 25,4 | 24,2 | 26,9 | 25,0 | 23,5 | 27,2 | 23,0 | 26,2 | 26,5 | 25,1 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 80 | 80 | 80 | 80 | 77 | 81 | 73 | 63 | 62 | 79 | 87 | 94 | 78,0 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 29 | 40 | 45 | 46 | 44 | 49 | 50 | 74 | 65 | 59 | 56 | 32 | 49,0 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 100,5 | 78,7 | 55,0 | 56,4 | 61,8 | 57,0 | 56,7 | 46,2 | 58,2 | 62,7 | 68,9 | 70,2 | 64,4 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Setengah Bulanan Tahun 2013

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
|----|-----------------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 24,2 | 23,9 | 24,8 | 24,0 | 24,6 | 25,0 | 25,7 | 25,1 | 23,5 | 24,8 | 26,9 | 26,8 | 24,9 | 25,1 | 23,5 | 23,5 | 29,7 | 24,6 | 23,0 | 23,0 | 26,4 | 25,9 | 26,9 | 26,1 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 79,4 | 80,0 | 80,1 | 79,4 | 79,9 | 80,1 | 80,2 | 79,9 | 74,8 | 79,9 | 81,7 | 79,8 | 77,3 | 69,6 | 63,7 | 62,4 | 59,1 | 64,3 | 77,2 | 81,3 | 87,6 | 86,5 | 93,7 | 93,9 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 24,2 | 32,8 | 44,0 | 35,6 | 41,3 | 48,4 | 38,2 | 54,2 | 46,2 | 41,3 | 34,0 | 64,4 | 36,0 | 63,1 | 71,5 | 76,6 | 70,8 | 59,9 | 60,3 | 56,9 | 54,9 | 56,4 | 32,3 | 32,1 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 127,2 | 75,5 | 45,0 | 117,7 | 64,4 | 46,2 | 51,9 | 60,8 | 59,7 | 63,8 | 50,0 | 63,9 | 48,6 | 64,2 | 39,9 | 52,1 | 56,8 | 59,6 | 62,7 | 62,7 | 56,7 | 81,1 | 60,2 | 79,6 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Bulanan Tahun 2014

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Ags | Sep | Okt | Nov | Des | rata2 |
|----|-----------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 25,9 | 26,9 | 26,6 | 25,4 | 25,2 | 26,7 | 25,3 | 25,6 | 27,8 | 23,0 | 28,3 | 26,5 | 26,1 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 88 | 88 | 86 | 80 | 77 | 81 | 80 | 63 | 65 | 80 | 87 | 93 | 80,7 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 27 | 43 | 45 | 46 | 44 | 49 | 72 | 74 | 62 | 58 | 41 | 38 | 49,9 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 10,3 | 5,2 | 55,0 | 57,9 | 61,8 | 55,2 | 4,3 | 4,8 | 59,7 | 62,4 | 67,2 | 69,8 | 42,8 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Setengah Bulanan Tahun 2014

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
|----|-----------------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 26,0 | 25,9 | 26,7 | 27,2 | 26,1 | 27,0 | 25,7 | 25,1 | 25,0 | 25,3 | 27,2 | 26,2 | 25,3 | 25,2 | 25,2 | 26,0 | 27,3 | 28,2 | 23,0 | 23,0 | 28,5 | 28,1 | 26,9 | 26,1 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 87,4 | 87,7 | 87,4 | 88,1 | 87,8 | 84,6 | 80,2 | 79,9 | 74,8 | 79,9 | 81,7 | 79,8 | 79,4 | 80,0 | 63,7 | 62,4 | 59,1 | 71,7 | 77,7 | 81,3 | 86,7 | 86,5 | 92,8 | 93,9 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 22,1 | 31,1 | 46,3 | 38,3 | 41,3 | 48,4 | 38,2 | 54,2 | 46,2 | 41,3 | 34,0 | 64,4 | 68,1 | 74,8 | 71,5 | 76,6 | 66,5 | 57,3 | 58,5 | 57,2 | 44,7 | 38,3 | 41,3 | 34,2 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 8,3 | 12,1 | 5,7 | 4,6 | 64,4 | 46,2 | 51,9 | 63,9 | 59,7 | 63,8 | 50,0 | 60,4 | 4,8 | 3,8 | 4,8 | 4,9 | 56,8 | 62,7 | 62,7 | 62,1 | 68,0 | 66,4 | 60,2 | 78,9 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Bulanan Tahun 2015

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Ags | Sep | Okt | Nov | Des | rata2 |
|----|-----------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 24,4 | 24,4 | 24,6 | 24,8 | 24,5 | 24,1 | 24,0 | 23,5 | 25,0 | 25,5 | 25,1 | 25,0 | 24,6 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 79 | 81 | 80 | 81 | 78 | 74 | 68 | 63 | 65 | 63 | 80 | 94 | 75,5 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 30 | 40 | 45 | 49 | 45 | 51 | 60 | 74 | 65 | 58 | 62 | 61 | 53,3 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 99,0 | 78,6 | 75,1 | 56,4 | 61,8 | 55,1 | 55,0 | 45,3 | 63,2 | 58,0 | 70,6 | 80,3 | 66,5 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Setengah Bulanan Tahun 2015

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
|----|-----------------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 24,8 | 24,1 | 23,9 | 25,0 | 24,6 | 24,6 | 24,7 | 24,9 | 24,5 | 24,5 | 24,4 | 23,9 | 24,0 | 24,1 | 23,5 | 23,5 | 24,9 | 25,2 | 25,2 | 25,9 | 25,0 | 25,1 | 24,7 | 25,3 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 76,0 | 81,9 | 84,9 | 76,7 | 77,3 | 82,8 | 83,9 | 78,1 | 79,4 | 76,5 | 76,7 | 72,0 | 69,5 | 67,3 | 63,7 | 62,4 | 64,9 | 65,5 | 66,9 | 59,5 | 79,0 | 80,0 | 93,7 | 93,9 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 25,9 | 34,1 | 44,0 | 35,6 | 41,3 | 48,4 | 43,3 | 54,2 | 48,6 | 41,3 | 36,8 | 64,4 | 49,7 | 70,2 | 71,5 | 76,6 | 70,8 | 59,9 | 58,6 | 56,9 | 61,2 | 62,9 | 59,2 | 63,1 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 124,3 | 75,2 | 48,4 | 113,5 | 45,0 | 103,3 | 51,9 | 60,8 | 59,7 | 63,8 | 50,0 | 60,3 | 64,4 | 46,2 | 39,9 | 50,3 | 62,7 | 63,7 | 56,8 | 59,1 | 60,2 | 81,1 | 81,1 | 79,6 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Bulanan Tahun 2016

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Ags | Sep | Okt | Nov | Des | rata2 |
|----|-----------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 25,2 | 25,2 | 25,4 | 25,3 | 25,1 | 24,6 | 24,3 | 24,4 | 24,7 | 24,3 | 25,3 | 25,4 | 24,9 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 81 | 80 | 83 | 84 | 83 | 81 | 79 | 75 | 80 | 83 | 84 | 73 | 80,5 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 45 | 38 | 44 | 38 | 42 | 44 | 57 | 57 | 40 | 32 | 31 | 37 | 42,1 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 54,4 | 79,3 | 55,0 | 56,4 | 61,8 | 54,8 | 51,8 | 48,1 | 58,2 | 62,2 | 68,9 | 70,2 | 60,1 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Setengah Bulanan Tahun 2016

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
|----|-----------------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 24,9 | 25,4 | 25,2 | 25,2 | 25,3 | 25,5 | 25,1 | 25,4 | 25,2 | 25,0 | 24,7 | 24,6 | 24,5 | 24,1 | 24,1 | 24,7 | 24,8 | 24,6 | 24,2 | 24,4 | 25,5 | 25,1 | 24,9 | 25,8 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 83,9 | 78,9 | 80,1 | 78,9 | 83,5 | 82,1 | 85,5 | 82,2 | 82,3 | 83,5 | 81,7 | 79,8 | 78,4 | 79,3 | 72,9 | 77,3 | 78,3 | 81,3 | 82,7 | 82,4 | 84,3 | 83,1 | 77,5 | 68,8 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 44,0 | 45,9 | 39,0 | 37,4 | 44,4 | 43,7 | 38,9 | 35,9 | 47,8 | 36,6 | 45,5 | 42,0 | 56,3 | 57,5 | 60,0 | 54,8 | 43,6 | 36,4 | 32,0 | 31,1 | 31,9 | 30,0 | 23,9 | 49,6 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 45,0 | 63,2 | 45,0 | 116,0 | 64,4 | 46,2 | 51,9 | 60,8 | 59,7 | 63,8 | 50,0 | 59,6 | 44,7 | 58,5 | 46,7 | 49,3 | 56,8 | 59,6 | 62,7 | 61,8 | 56,7 | 81,1 | 60,2 | 79,6 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Bulanan

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | JAN | FEB | MAR | APR | MEI | JUN | JUL | AGU | SEP | OKT | NOV | DES |
|----|-----------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 25,1 | 25,6 | 25,6 | 25,7 | 25,2 | 25,7 | 24,9 | 24,7 | 26,5 | 24,8 | 26,6 | 26,3 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 83,0 | 83,3 | 83,0 | 81,6 | 80,9 | 81,4 | 78,1 | 66,5 | 67,4 | 73,6 | 81,1 | 85,0 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 31,5 | 40,7 | 43,1 | 46,0 | 47,1 | 51,4 | 62,1 | 71,0 | 58,9 | 52,9 | 46,2 | 41,2 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 54,8 | 49,4 | 49,9 | 46,7 | 50,7 | 45,2 | 34,3 | 29,8 | 49,6 | 62,4 | 68,6 | 69,9 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Data Klimatologi Rata-rata Setengah Bulanan

| NO | Uraian | Notasi | Satuan | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
|----|-----------------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | Suhu udara | ta | °C | 25,2 | 25,0 | 25,5 | 25,7 | 25,3 | 25,8 | 25,7 | 25,7 | 25,1 | 25,3 | 26,0 | 25,4 | 24,9 | 24,8 | 24,5 | 24,9 | 26,8 | 26,2 | 24,7 | 24,9 | 26,8 | 26,4 | 26,2 | 26,3 |
| 2 | Kelembaban | RH | % | 82,8 | 83,2 | 84,0 | 82,3 | 83,3 | 82,8 | 82,0 | 81,2 | 80,0 | 82,0 | 82,3 | 80,3 | 79,0 | 77,2 | 66,6 | 66,5 | 65,1 | 69,8 | 74,7 | 72,2 | 80,5 | 81,3 | 85,6 | 84,5 |
| 3 | Lama penyinaran | n | % | 27,6 | 35,0 | 43,9 | 37,0 | 39,6 | 46,4 | 39,6 | 52,1 | 49,0 | 45,1 | 40,0 | 62,6 | 55,7 | 68,1 | 71,1 | 71,0 | 63,6 | 54,2 | 53,6 | 51,9 | 47,5 | 45,2 | 39,6 | 42,6 |
| 4 | Kecepatan angin | u | km/hari | 62,6 | 47,5 | 30,0 | 71,3 | 49,6 | 50,1 | 42,7 | 50,6 | 49,0 | 52,3 | 40,8 | 49,7 | 33,2 | 35,3 | 27,2 | 32,3 | 48,0 | 51,3 | 62,6 | 62,2 | 61,9 | 75,2 | 64,0 | 75,5 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

LAMPIRAN
TABEL PENMANN

Tabel Hubungan Suhu (t) dengan nilai ea (mbar), w, (1-w) dan f(t)

| Suhu (°C) | ea (mbar) | W el. | (1-W) 0-250 m | f(t) |
|--------------|--------------|----------|------------------|-------|
| 24,00 | 29,85 | 0,74 | 0,27 | 15,40 |
| 24,20 | 30,21 | 0,74 | 0,26 | 15,45 |
| 24,40 | 30,57 | 0,74 | 0,26 | 15,50 |
| 24,60 | 30,94 | 0,74 | 0,26 | 15,55 |
| 24,80 | 31,31 | 0,74 | 0,26 | 15,60 |
| 25,00 | 31,69 | 0,75 | 0,26 | 15,65 |
| 25,20 | 32,06 | 0,75 | 0,25 | 15,70 |
| 25,40 | 32,45 | 0,75 | 0,25 | 15,75 |
| 25,60 | 32,83 | 0,75 | 0,25 | 15,80 |
| 25,80 | 33,22 | 0,75 | 0,25 | 15,85 |
| 26,00 | 33,62 | 0,76 | 0,25 | 15,90 |
| 26,20 | 34,02 | 0,76 | 0,24 | 15,94 |
| 26,40 | 34,42 | 0,76 | 0,24 | 15,98 |
| 26,60 | 34,83 | 0,76 | 0,24 | 16,02 |
| 26,80 | 35,25 | 0,76 | 0,24 | 16,06 |
| 27,20 | 36,09 | 0,77 | 0,23 | 16,14 |
| 27,40 | 36,50 | 0,77 | 0,23 | 16,18 |
| 27,60 | 36,94 | 0,77 | 0,23 | 16,22 |
| 27,80 | 37,37 | 0,77 | 0,23 | 16,26 |
| 28,00 | 37,81 | 0,78 | 0,23 | 16,30 |
| 28,20 | 38,25 | 0,78 | 0,22 | 16,34 |
| 28,40 | 38,70 | 0,78 | 0,22 | 16,38 |
| 28,60 | 39,14 | 0,78 | 0,22 | 16,42 |
| 28,80 | 39,61 | 0,78 | 0,22 | 16,46 |
| 29,00 | 40,06 | 0,79 | 0,22 | 16,50 |

Sumber : Kebutuhan Air Tanaman Departemen Pertanian, 1997

Tabel Angka Koreksi Penmann

| Bulan | Angka C |
|-------|---------|
| Jan | 1,1 |
| Feb | 1,1 |
| Mar | 1,0 |
| Apr | 0,9 |
| Mei | 0,9 |
| Jun | 0,9 |
| Jul | 0,9 |
| Ags | 1,0 |
| Sep | 1,1 |
| Okt | 1,1 |
| Nov | 1,1 |
| Des | 1,1 |

Sumber : Kebutuhan Air Tanaman Departemen Pertanian, 1997

Tabel Radiasi Ekstra Terrestrial

| No | LS | Bulan | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | Jan | Peb | Mar | Apr | Mei | Jun | Jul | Agt | Sep | Okt | Nop | Des |
| 1 | 20 | 17,3 | 16,5 | 15,0 | 13,0 | 11,0 | 10,0 | 10,4 | 12,0 | 13,9 | 15,8 | 17,0 | 17,4 |
| 2 | 18 | 17,1 | 16,5 | 15,1 | 13,2 | 11,4 | 10,4 | 10,8 | 12,3 | 14,1 | 15,8 | 16,8 | 17,1 |
| 3 | 16 | 16,9 | 16,4 | 15,2 | 13,5 | 11,7 | 10,8 | 11,2 | 12,6 | 14,3 | 15,8 | 16,7 | 16,8 |
| 4 | 14 | 16,7 | 16,4 | 15,3 | 13,7 | 12,1 | 11,2 | 11,6 | 12,9 | 14,5 | 15,8 | 16,5 | 16,6 |
| 5 | 12 | 16,6 | 16,3 | 15,4 | 14,0 | 12,5 | 11,6 | 12,0 | 13,2 | 14,7 | 15,8 | 16,4 | 16,5 |
| 6 | 10 | 16,4 | 16,3 | 15,5 | 14,2 | 12,8 | 12,0 | 12,4 | 13,5 | 14,8 | 15,9 | 16,2 | 16,2 |
| 7 | 8 | 16,1 | 16,1 | 15,5 | 14,4 | 13,1 | 12,4 | 12,7 | 13,7 | 14,9 | 15,8 | 16,0 | 16,0 |
| 8 | 6 | 15,8 | 16,0 | 15,6 | 14,7 | 13,4 | 12,8 | 13,1 | 14,0 | 15,0 | 15,7 | 15,8 | 15,7 |
| 9 | 4 | 15,5 | 15,8 | 15,6 | 14,9 | 13,8 | 13,1 | 13,4 | 14,3 | 15,1 | 15,6 | 15,5 | 15,4 |
| 10 | 2 | 15,3 | 15,7 | 15,7 | 15,1 | 14,1 | 13,5 | 13,7 | 14,5 | 15,2 | 15,5 | 15,3 | 15,1 |
| 11 | 0 | 15,0 | 15,5 | 15,7 | 15,3 | 14,4 | 13,9 | 14,1 | 14,8 | 15,3 | 15,4 | 15,1 | 14,8 |

Sumber : Kebutuhan Air Tanaman Departemen Pertanian, 1997

LAMPIRAN
PERHITUNGAN EVAPOTRANSPIRASI

Tabel Evapotranspirasi Tahun 2009

| Uraian | | Jan I | Jan II | Feb I | Feb II | Mar I | Mar II | Apr I | Apr II | Mei I | Mei II | Jun I | Jun II | Jul I | Jul II | Ags I | Ags II | Sep I | Sep II | Okt I | Okt II | Nov I | Nov II | Des I | Des II |
|--------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Temperatur, Trata2 (C) | Data | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24,33 | 23,07 | 22,10 | 22,59 | 22,93 | 23,78 | 24,43 | 24,23 | 25,00 | 24,38 | 25,23 | 24,40 | 25,33 | 24,75 |
| Temperatur, Tmin (C) | Data | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22,50 | 22,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 22,00 | 22,50 | 24,50 | 23,00 | 24,00 | 22,50 | 24,00 | 22,50 | 24,00 |
| Temperatur, Tmax (C) | Data | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28,50 | 24,50 | 24,00 | 24,50 | 24,50 | 25,00 | 25,50 | 25,50 | 26,00 | 25,00 | 26,50 | 26,00 | 26,50 | 25,50 |
| Radiasi ekstra terentriial, Ra | Tabel | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,95 | 13,95 | 14,25 | 14,25 | 14,86 | 14,86 | 15,29 | 15,29 | 15,41 | 15,41 | 15,22 | 15,22 | 14,84 | 14,84 |
| Eto | Hitung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,311591 | 2,0733588 | 2,6156408 | 2,8086372 | 2,9539238 | 2,4620748 | 2,5721001 | 2,5599197 | 1,8581587 | 2,1142849 | 2,3825659 | 2,7644987 | 2,3272775 | 2,0534291 |
| ET (mm/bulan) | Hitung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 49,67 | 31,10 | 39,23 | 44,94 | 44,31 | 39,39 | 38,58 | 38,40 | 27,87 | 33,83 | 35,74 | 41,47 | 34,91 | 32,85 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Evapotranspirasi Tahun 2010

| Uraian | | Jan I | Jan II | Feb I | Feb II | Mar I | Mar II | Apr I | Apr II | Mei I | Mei II | Jun I | Jun II | Jul I | Jul II | Ags I | Ags II | Sep I | Sep II | Okt I | Okt II | Nov I | Nov II | Des I | Des II |
|--------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Temperatur, Trata2 (C) | Data | 23,83 | 24,06 | 24,93 | 25,27 | 24,80 | 25,09 | 25,67 | 25,83 | 25,80 | 25,38 | 24,50 | 23,66 | 24,06 | 23,72 | 24,27 | 24,71 | 24,78 | 25,02 | 25,40 | 25,75 | 25,58 | 25,86 | 24,82 | 24,64 |
| Temperatur, Tmin (C) | Data | 18,00 | 18,00 | 19,00 | 18,00 | 18,00 | 19,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 19,00 | 18,00 | 16,00 | 16,50 | 15,50 | 17,00 | 18,00 | 19,00 | 19,50 | 18,00 | 21,00 | 21,00 | 20,50 | 20,50 | 20,50 |
| Temperatur, Tmax (C) | Data | 31,00 | 31,00 | 31,00 | 32,00 | 32,00 | 31,00 | 32,00 | 32,00 | 32,00 | 32,00 | 30,30 | 30,10 | 31,10 | 30,40 | 30,20 | 31,00 | 30,40 | 30,30 | 31,40 | 31,40 | 31,20 | 31,20 | 30,30 | 29,20 |
| Radiasi ekstra terentriial, Ra | Tabel | 14,94 | 14,94 | 15,71 | 15,71 | 15,89 | 15,89 | 15,56 | 15,56 | 14,26 | 14,26 | 13,95 | 13,95 | 14,25 | 14,25 | 14,86 | 14,86 | 15,29 | 15,29 | 15,41 | 15,41 | 15,22 | 15,22 | 14,84 | 14,84 |
| Eto | Hitung | 5,16 | 5,19 | 5,35 | 5,82 | 5,82 | 5,43 | 5,39 | 5,41 | 4,95 | 5,11 | 4,76 | 4,9950425 | 5,2422325 | 5,253063 | 5,2256097 | 5,239231 | 5,0547067 | 4,9476232 | 5,6056962 | 4,9781397 | 4,8509431 | 5,000488 | 4,5525808 | 4,2714425 |
| ET (mm/bulan) | Hitung | 77,35 | 77,78 | 80,24 | 87,36 | 87,37 | 81,45 | 80,85 | 81,16 | 74,32 | 76,60 | 71,40 | 74,93 | 78,63 | 84,05 | 78,38 | 83,83 | 75,82 | 74,21 | 84,09 | 79,65 | 72,76 | 75,01 | 68,29 | 68,34 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Evapotranspirasi Tahun 2011

| Uraian | | Jan I | Jan II | Feb I | Feb II | Mar I | Mar II | Apr I | Apr II | Mei I | Mei II | Jun I | Jun II | Jul I | Jul II | Ags I | Ags II | Sep I | Sep II | Okt I | Okt II | Nov I | Nov II | Des I | Des II |
|--------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Temperatur, Trata2 (C) | Data | 24,32 | 24,62 | 24,81 | 25,32 | 25,59 | 25,84 | 26,13 | 26,00 | 25,21 | 25,89 | 25,63 | 24,77 | 24,93 | 25,13 | 25,58 | 24,78 | 25,77 | 26,22 | 26,30 | 27,35 | 26,73 | 27,49 | 27,24 | 26,95 |
| Temperatur, Tmin (C) | Data | 20,00 | 20,00 | 19,00 | 19,50 | 21,00 | 22,00 | 22,00 | 21,00 | 21,50 | 20,50 | 18,00 | 17,00 | 18,00 | 19,00 | 20,00 | 18,50 | 20,50 | 19,50 | 19,00 | 23,00 | 23,00 | 23,50 | 23,50 | 24,00 |
| Temperatur, Tmax (C) | Data | 28,30 | 30,30 | 31,10 | 30,20 | 31,20 | 30,10 | 31,10 | 30,30 | 31,20 | 31,10 | 31,30 | 31,00 | 30,30 | 31,00 | 31,20 | 31,10 | 32,00 | 32,30 | 31,20 | 31,40 | 31,20 | 32,20 | 31,40 | 31,30 |
| Radiasi ekstra terentriial, Ra | Tabel | 14,94 | 14,94 | 15,71 | 15,71 | 15,89 | 15,89 | 15,56 | 15,56 | 14,26 | 14,26 | 13,95 | 13,95 | 14,25 | 14,25 | 14,86 | 14,86 | 15,29 | 15,29 | 15,41 | 15,41 | 15,22 | 15,22 | 14,84 | 14,84 |
| Eto | Hitung | 4,1691188 | 4,6772541 | 5,3559437 | 5,0971645 | 5,0638452 | 4,5382985 | 4,7441407 | 4,7816541 | 4,3947768 | 4,6668098 | 5,0818 | 5,1114854 | 4,9124092 | 4,8749591 | 4,9629699 | 5,1670987 | 5,1948754 | 5,5371227 | 5,4598296 | 4,6389626 | 4,4647489 | 4,6776947 | 4,3199337 | 4,1261969 |
| ET (mm/bulan) | Hitung | 62,54 | 70,16 | 80,34 | 76,46 | 75,96 | 68,07 | 71,16 | 71,72 | 65,92 | 70,00 | 76,23 | 76,67 | 73,69 | 78,00 | 74,44 | 82,67 | 77,92 | 83,06 | 81,90 | 74,22 | 66,97 | 70,17 | 64,80 | 66,02 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Perhitungan Evapotranspirasi 2014

| Uraian | | Jan I | Jan II | Feb I | Feb II | Mar I | Mar II | Apr I | Apr II | Mei I | Mei II | Jun I | Jun II | Jul I | Jul II | Ags I | Ags II | Sep I | Sep II | Okt I | Okt II | Nov I | Nov II | Des I | Des II |
|-------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| Temperatur, t (C) | Data | 26,00 | 25,90 | 26,70 | 27,20 | 26,10 | 27,00 | 25,70 | 25,10 | 25,00 | 25,30 | 27,20 | 26,20 | 25,30 | 25,20 | 25,20 | 26,00 | 27,30 | 28,20 | 23,00 | 22,97 | 28,50 | 28,10 | 26,90 | 26,10 |
| Kec. angin, U (km/hr) | Data | 8,30 | 12,10 | 5,70 | 4,60 | 64,40 | 46,20 | 51,90 | 63,90 | 59,70 | 63,80 | 50,00 | 60,40 | 4,80 | 3,80 | 4,80 | 4,90 | 56,80 | 62,70 | 62,70 | 62,10 | 68,00 | 66,40 | 60,20 | 78,90 |
| f(U)=0.27(1+U/100) | Hitung | 0,29 | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,44 | 0,39 | 0,41 | 0,44 | 0,43 | 0,44 | 0,41 | 0,43 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,42 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,45 | 0,45 | 0,43 | 0,48 |
| Penyinaran matahari, n/N (%) | Data | 22,10 | 31,10 | 46,30 | 38,30 | 41,30 | 48,40 | 38,20 | 54,20 | 46,20 | 41,30 | 34,00 | 64,40 | 68,10 | 74,80 | 71,50 | 76,60 | 66,50 | 57,30 | 58,50 | 57,20 | 44,70 | 38,30 | 41,30 | 34,20 |
| Kelembaban relatif, RH (%) | Data | 87,40 | 87,70 | 87,40 | 88,10 | 87,80 | 84,60 | 80,20 | 79,90 | 74,80 | 79,90 | 81,70 | 79,80 | 79,40 | 80,00 | 63,70 | 62,40 | 59,10 | 71,70 | 77,70 | 81,30 | 86,70 | 86,50 | 92,80 | 93,90 |
| Tekanan uap jenuh, ea (mbar) | Tabel | 33,62 | 33,42 | 35,04 | 36,09 | 33,82 | 35,67 | 33,03 | 31,88 | 31,69 | 32,26 | 36,09 | 34,02 | 32,26 | 32,06 | 32,06 | 33,62 | 36,30 | 38,25 | 28,10 | 28,05 | 38,92 | 38,03 | 35,46 | 33,82 |
| Tekanan uap, ea = ea x RH/100 | Hitung | 29,38 | 29,31 | 30,62 | 31,80 | 29,69 | 30,18 | 26,49 | 25,47 | 23,70 | 25,77 | 29,49 | 27,15 | 25,61 | 25,65 | 20,42 | 20,98 | 21,45 | 27,43 | 21,83 | 22,80 | 33,74 | 32,89 | 32,91 | 31,76 |
| ea - ed | Hitung | 4,24 | 4,11 | 4,42 | 4,29 | 4,13 | 5,49 | 6,54 | 6,41 | 7,99 | 6,48 | 6,60 | 6,87 | 6,64 | 6,41 | 11,64 | 12,64 | 14,84 | 10,82 | 6,27 | 5,25 | 5,18 | 5,13 | 2,55 | 2,06 |
| Faktor pemberat, W | Tabel | 0,76 | 0,75 | 0,76 | 0,77 | 0,76 | 0,77 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,77 | 0,76 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,76 | 0,77 | 0,78 | 0,72 | 0,72 | 0,78 | 0,78 | 0,76 | 0,76 |
| 1 - W | Hitung | 0,25 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,26 | 0,25 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,23 | 0,22 | 0,28 | 0,28 | 0,22 | 0,22 | 0,24 | 0,24 |
| Radiasi ekstra terentrial, Ra | Tabel | 14,94 | 14,94 | 15,71 | 15,71 | 15,89 | 15,89 | 15,56 | 15,56 | 14,26 | 14,26 | 13,95 | 13,95 | 14,25 | 14,25 | 14,86 | 14,86 | 15,29 | 15,29 | 15,41 | 15,41 | 15,22 | 15,22 | 14,84 | 14,84 |
| Rs = (0.25 + 0.5 n/N) Ra | Hitung | 5,38 | 6,06 | 7,57 | 6,94 | 7,25 | 7,82 | 6,86 | 8,11 | 6,86 | 6,51 | 5,86 | 7,98 | 8,42 | 8,89 | 9,03 | 9,41 | 8,91 | 8,20 | 8,36 | 8,26 | 7,21 | 6,72 | 6,77 | 6,25 |
| Rns = (1 - a) Rs ; a=0.25 | Hitung | 4,04 | 4,54 | 5,67 | 5,20 | 5,44 | 5,86 | 5,15 | 6,08 | 5,15 | 4,88 | 4,39 | 5,99 | 6,31 | 6,67 | 6,77 | 7,06 | 6,68 | 6,15 | 6,27 | 6,20 | 5,41 | 5,04 | 5,08 | 4,68 |
| f(T) | Tabel | 15,90 | 15,88 | 16,04 | 16,14 | 15,92 | 16,10 | 15,83 | 15,68 | 15,65 | 15,73 | 16,14 | 15,94 | 15,73 | 15,70 | 15,70 | 15,90 | 16,16 | 16,34 | 15,20 | 15,19 | 16,40 | 16,32 | 16,08 | 15,92 |
| f(ed) = 0.34 - 0.044 Ved | Hitung | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| f(n/N) = 0.1 + 0.9 n/N | Hitung | 0,30 | 0,38 | 0,52 | 0,44 | 0,47 | 0,54 | 0,44 | 0,59 | 0,52 | 0,47 | 0,41 | 0,68 | 0,71 | 0,77 | 0,74 | 0,79 | 0,70 | 0,62 | 0,63 | 0,61 | 0,50 | 0,44 | 0,47 | 0,41 |
| Rn1 = f(T).f(ed).f(n/N) | Hitung | 0,48 | 0,61 | 0,80 | 0,66 | 0,75 | 0,85 | 0,80 | 1,09 | 1,02 | 0,87 | 0,66 | 1,20 | 1,32 | 1,42 | 1,65 | 1,74 | 1,54 | 1,10 | 1,28 | 1,21 | 0,70 | 0,64 | 0,66 | 0,60 |
| Rn = Rns - Rn1 | Hitung | 3,56 | 3,93 | 4,87 | 4,54 | 4,69 | 5,01 | 4,35 | 4,99 | 4,13 | 4,02 | 3,73 | 4,79 | 5,00 | 5,25 | 5,12 | 5,32 | 5,14 | 5,05 | 4,99 | 4,98 | 4,71 | 4,41 | 4,42 | 4,09 |
| C (konstanta) | Tabel | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| ET=C(W.Rn+(1-W)(ea-ed).f(U)) | Hitung | 3,29 | 3,60 | 4,42 | 4,14 | 3,99 | 4,35 | 3,54 | 4,00 | 3,56 | 3,36 | 3,14 | 3,91 | 3,79 | 3,94 | 4,66 | 4,89 | 5,95 | 5,48 | 4,80 | 4,65 | 4,61 | 4,33 | 4,00 | 3,67 |
| ET (mm/bulan) | Hitung | 49,31 | 57,63 | 66,23 | 58,01 | 59,85 | 69,54 | 53,14 | 60,02 | 53,39 | 53,69 | 47,06 | 58,67 | 56,85 | 62,99 | 69,92 | 78,28 | 89,21 | 82,23 | 72,01 | 74,44 | 69,16 | 64,93 | 59,96 | 58,66 |

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

Tabel Perhitungan Evapotranspirasi 2015

Sumber : Hasil Perhitungan Pribadi

LAMPIRAN PERHITUNGAN KALIBRASI METODE F.J. MOCK TERHADAP
DATA AWLR

Tabel Perhitungan Kalibrasi Metode F.J. Mock Terhadap Debit AWLR

| No | Uraian | Hitungan | Satuan | 2007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | | | | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| I Data hujan | | | | Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Curah hujan (P) | data | mm/stg.bln | 3,80 | 97,61 | 106,79 | 283,75 | 103,47 | 201,12 | 91,90 | 100,04 | 49,64 | 57,63 | 35,02 | 50,72 | 2,97 | 0,38 | 1,77 | 5,32 | 0,13 | 10,11 | 19,28 | 207,06 | 124,34 | 102,17 | 248,32 | 144,39 |
| 2 | Hari hujan (h) | data | mm/stg.bln | 4 | 12 | 13 | 10 | 14 | 14 | 15 | 14 | 9 | 5 | 6 | 9 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 4 | 11 | 13 | 10 | 15 | 15 |
| II Evapotranspirasi terbatas (E) | | | | Evapotranspirasi terbatas (E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Evapotranspirasi potensial (Eo) | data | mm/stg.bln | 52,20 | 59,25 | 63,68 | 56,65 | 56,46 | 64,56 | 50,25 | 55,82 | 49,20 | 50,71 | 32,72 | 36,64 | 36,26 | 38,64 | 45,12 | 47,08 | 51,50 | 50,33 | 50,30 | 72,74 | 66,06 | 64,17 | 58,36 | 64,20 |
| 4 | Pemukaaan lahan terbuka (m) | parameter | | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 5 | (m/20)*(18-h) | hitungan | - | 0,28 | 0,12 | 0,10 | 0,16 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,18 | 0,26 | 0,24 | 0,18 | 0,28 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,34 | 0,26 | 0,28 | 0,14 | 0,10 | 0,16 | 0,06 | 0,06 |
| 6 | E=(Eo)*(m/20)*(18-h) | (3)x(5) | mm/stg.bln | 14,62 | 7,11 | 6,37 | 9,06 | 4,52 | 5,16 | 3,02 | 4,47 | 8,86 | 13,18 | 7,85 | 6,59 | 10,15 | 13,14 | 15,34 | 14,12 | 17,51 | 13,09 | 14,08 | 10,18 | 6,61 | 10,27 | 3,50 | 3,85 |
| 7 | E=(Eo)-E | (3)-(6) | mm/stg.bln | 37,58 | 52,14 | 57,31 | 47,59 | 51,95 | 59,40 | 47,24 | 51,36 | 40,35 | 37,52 | 24,87 | 30,04 | 26,11 | 25,50 | 29,78 | 32,95 | 33,99 | 37,24 | 36,21 | 62,55 | 59,46 | 53,90 | 54,85 | 60,35 |
| III Keseimbangan air | | | | Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ds= P-Et | (1)-(7) | mm/stg.bln | 0,00 | 45,47 | 49,48 | 236,17 | 51,53 | 141,72 | 44,66 | 48,68 | 9,29 | 20,10 | 10,15 | 20,68 | 23,14 | 25,12 | 28,01 | 27,64 | 33,86 | 27,13 | 16,94 | 144,50 | 64,89 | 48,27 | 193,46 | 84,04 |
| 9 | Aliran permukaan (hujan lebat) | PFx(1) | mm/stg.bln | 0,19 | 4,88 | 5,34 | 14,19 | 5,17 | 10,06 | 4,59 | 5,00 | 2,48 | 2,88 | 1,75 | 2,54 | 0,15 | 0,02 | 0,09 | 0,27 | 0,01 | 0,51 | 0,96 | 10,35 | 6,22 | 5,11 | 12,42 | 7,22 |
| 10 | Kandungan air tanah | (8)-(9) | mm/stg.bln | 0,00 | 40,59 | 44,14 | 221,98 | 46,35 | 131,67 | 40,07 | 43,68 | 6,81 | 17,22 | 8,40 | 18,14 | 22,99 | 25,10 | 27,92 | 27,37 | 33,86 | 26,63 | 15,97 | 134,15 | 58,67 | 43,16 | 181,05 | 76,82 |
| 11 | Kapasitas kelembaban tanah (SMC) | SMC*(10) | mm/stg.bln | 50,00 | 90,59 | 94,14 | 271,98 | 96,35 | 181,67 | 90,07 | 93,68 | 56,81 | 67,22 | 58,40 | 68,14 | 72,99 | 75,10 | 77,92 | 77,37 | 83,86 | 76,63 | 65,97 | 184,15 | 108,67 | 93,16 | 231,05 | 126,82 |
| 12 | Kelebihan air (WS) | =(8) | mm/stg.bln | 0,00 | 45,47 | 49,48 | 236,17 | 51,53 | 141,72 | 44,66 | 48,68 | 9,29 | 20,10 | 10,15 | 20,68 | 23,14 | 25,12 | 28,01 | 27,64 | 33,86 | 27,13 | 16,94 | 144,50 | 64,89 | 48,27 | 193,46 | 84,04 |
| IV Aliran simpanan air tanah | | | | Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Infiltrasi | (12)*In | mm/stg.bln | 0,00 | 40,93 | 19,79 | 165,32 | 15,46 | 85,03 | 22,33 | 19,47 | 4,65 | 2,01 | 1,01 | 2,07 | 2,31 | 10,05 | 11,21 | 19,35 | 23,71 | 18,99 | 11,86 | 130,05 | 45,42 | 33,79 | 135,43 | 58,83 |
| 14 | 0,5x(1+k)x(13) | hitungan | - | 0,00 | 38,88 | 18,31 | 157,05 | 14,68 | 80,78 | 18,98 | 13,63 | 3,02 | 1,11 | 0,56 | 1,14 | 1,27 | 5,53 | 10,65 | 18,38 | 22,52 | 18,04 | 11,26 | 123,55 | 35,20 | 29,57 | 115,11 | 54,42 |
| 15 | ksV(n-1) | hitungan | - | 180,00 | 162,00 | 170,75 | 170,15 | 294,48 | 278,25 | 251,32 | 108,12 | 36,53 | 3,95 | 0,51 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 5,10 | 14,17 | 29,29 | 46,63 | 58,21 | 62,52 | 102,34 | 103,16 | 92,91 | 176,81 |
| 16 | Volume penyimpanan (Vn) | (14)+(15) | mm/stg.bln | 180,00 | 200,88 | 189,06 | 327,20 | 309,17 | 359,03 | 270,30 | 121,75 | 39,54 | 5,06 | 1,06 | 1,24 | 1,40 | 5,67 | 15,74 | 32,55 | 51,81 | 64,67 | 69,47 | 186,07 | 137,54 | 132,72 | 208,02 | 231,23 |
| 17 | Perubahan volume (DVn) | (Vn)-(Vn-1) | mm/stg.bln | -20,00 | 20,88 | -11,82 | 138,14 | -18,04 | 49,87 | -88,73 | -148,55 | -82,21 | -34,48 | -4,00 | 0,18 | 0,15 | 4,27 | 10,08 | 16,80 | 19,27 | 12,86 | 4,80 | 116,60 | -48,53 | -4,82 | 75,29 | 23,21 |
| 18 | Aliran dasar (BF) | (13)-(17) | mm/stg.bln | 20,00 | 20,05 | 31,62 | 27,17 | 33,49 | 35,17 | 111,06 | 168,02 | 86,85 | 36,50 | 5,01 | 1,89 | 2,16 | 5,78 | 1,13 | 2,54 | 4,44 | 6,13 | 7,06 | 13,45 | 93,95 | 38,61 | 60,13 | 35,61 |
| 19 | Aliran langsung (DR) | (12)-(13) | mm/stg.bln | 0,00 | 4,55 | 29,69 | 70,85 | 36,07 | 56,69 | 22,33 | 29,21 | 4,65 | 18,09 | 9,13 | 18,61 | 20,82 | 15,07 | 16,81 | 8,29 | 10,16 | 8,14 | 5,08 | 14,45 | 19,47 | 14,48 | 58,04 | 25,21 |
| 20 | Aliran (R) | (18)+(19) | mm/stg.bln | 20,00 | 24,59 | 61,31 | 98,02 | 69,56 | 91,86 | 133,39 | 197,23 | 91,50 | 54,59 | 14,14 | 20,50 | 22,98 | 20,85 | 17,93 | 10,83 | 14,60 | 14,27 | 12,14 | 27,90 | 113,42 | 53,09 | 118,17 | 60,83 |
| V Debit aliran sungai | | | | Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Jumlah hari | hari | | 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 22 | Debit aliran sungai | $(Ax10^6) \times (20) \times (0,001 / ((21) * 84600))$ | m ³ /det | 3,19 | 3,68 | 9,79 | 18,06 | 11,11 | 13,75 | 21,31 | 31,50 | 14,61 | 8,17 | 2,26 | 3,27 | 3,67 | 3,12 | 2,86 | 1,62 | 2,33 | 2,28 | 1,94 | 4,18 | 18,12 | 8,48 | 18,87 | 9,11 |
| 23 | Debit aliran sungai | (22)x1000 | lt/det | 3194,44 | 3682,62 | 9791,89 | 18064,79 | 11110,41 | 13754,68 | 21305,37 | 31502,32 | 14614,18 | 8173,70 | 2259,16 | 3273,72 | 3670,91 | 3122,47 | 2864,60 | 1622,06 | 2331,88 | 2279,30 | 1939,33 | 4177,70 | 18115,45 | 8479,77 | 18874,38 | 9108,13 |
| PARAMETER | | | | PARAMETER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kapasitas kelembaban tanah | SMC | mm | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2 | Koefisien infiltrasi | In | - | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 3 | Faktor resesi aliran air tanah | k | - | 0,9 | 0,9 | 0,85 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,55 | 0,75 | 0,7 | 0,85 |
| 5 | Faktor aliran hujan lebat | PF | - | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode F.J. Mock Terhadap Debit AWLR

| 2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| JANI | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80,01 | 113,58 | 63,68 | 53,54 | 291,43 | 136,48 | 177,63 | 124,64 | 32,66 | 35,18 | 15,29 | 2,89 | 1,01 | 0,00 | 6,14 | 22,45 | 18,46 | 1,52 | 75,21 | 156,39 | 250,93 | 232,46 | 260,74 | 89,47 |
| 10 | 9 | 13 | 13 | 15 | 11 | 15 | 11 | 7 | 7 | 5 | 2 | 2 | 0 | 5 | 5 | 5 | 3 | 11 | 12 | 14 | 11 | 14 | 14 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52,20 | 59,25 | 63,68 | 56,65 | 56,46 | 64,56 | 50,25 | 55,82 | 49,20 | 50,71 | 32,72 | 36,64 | 36,26 | 38,64 | 45,12 | 47,08 | 51,50 | 50,33 | 50,30 | 72,74 | 66,06 | 64,17 | 58,36 | 64,20 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,16 | 0,18 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,14 | 0,06 | 0,14 | 0,22 | 0,22 | 0,26 | 0,32 | 0,32 | 0,36 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,30 | 0,14 | 0,12 | 0,08 | 0,14 | 0,08 | 0,08 |
| 8,35 | 10,66 | 6,37 | 5,67 | 3,39 | 9,04 | 3,02 | 7,82 | 10,82 | 11,16 | 8,51 | 11,72 | 11,60 | 13,91 | 11,73 | 12,24 | 13,39 | 15,10 | 7,04 | 8,73 | 5,28 | 8,98 | 4,67 | 5,14 |
| 43,85 | 48,58 | 57,31 | 50,99 | 53,08 | 55,52 | 47,24 | 48,01 | 38,38 | 39,55 | 24,21 | 24,91 | 24,66 | 24,73 | 33,39 | 34,84 | 38,11 | 35,23 | 43,26 | 64,01 | 60,78 | 55,18 | 53,69 | 59,07 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36,16 | 64,99 | 6,37 | 2,55 | 238,36 | 80,95 | 130,39 | 76,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,95 | 92,38 | 190,15 | 177,27 | 207,05 | 30,41 |
| 4,00 | 5,68 | 3,18 | 2,68 | 14,57 | 6,82 | 8,88 | 6,23 | 1,63 | 1,76 | 0,76 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,31 | 1,12 | 0,92 | 0,08 | 3,76 | 7,82 | 12,55 | 11,62 | 13,04 | 4,47 |
| 32,16 | 59,32 | 3,19 | 0,00 | 223,79 | 74,13 | 121,51 | 70,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,19 | 84,56 | 177,60 | 165,65 | 194,01 | 25,93 |
| 82,16 | 109,32 | 53,19 | 50,00 | 273,79 | 124,13 | 171,51 | 120,40 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 78,19 | 134,56 | 227,60 | 215,65 | 244,01 | 75,93 |
| 36,16 | 64,99 | 6,37 | 2,55 | 238,36 | 80,95 | 130,39 | 76,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,95 | 92,38 | 190,15 | 177,27 | 207,05 | 30,41 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32,54 | 52,00 | 5,10 | 2,29 | 178,77 | 8,10 | 0,01 | 7,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,98 | 83,14 | 152,12 | 159,55 | 165,64 | 27,37 |
| 29,29 | 49,40 | 4,59 | 2,01 | 138,55 | 4,45 | 0,00 | 4,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,18 | 62,36 | 144,51 | 131,63 | 149,08 | 23,26 |
| 184,98 | 192,85 | 193,79 | 148,79 | 82,94 | 22,15 | 0,03 | 0,00 | 3,80 | 0,38 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,59 | 62,95 | 134,85 | 213,18 | 253,58 |
| 214,27 | 242,24 | 198,38 | 150,79 | 221,48 | 26,60 | 0,03 | 4,22 | 3,80 | 0,38 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,18 | 69,94 | 207,46 | 266,48 | 362,26 | 276,84 |
| -16,96 | 27,97 | -43,86 | -47,59 | 70,69 | -194,88 | -26,57 | 4,19 | -0,42 | -3,42 | -0,34 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,18 | 54,77 | 137,52 | 59,01 | 95,78 | -85,42 |
| 49,50 | 24,03 | 48,96 | 49,88 | 108,08 | 202,98 | 26,58 | 3,48 | 0,42 | 3,42 | 0,34 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 28,37 | 14,60 | 100,53 | 69,86 | 112,78 |
| 3,62 | 13,00 | 1,27 | 0,25 | 59,59 | 72,86 | 130,38 | 68,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,98 | 9,24 | 38,03 | 17,73 | 41,41 | 3,04 |
| 53,12 | 37,03 | 50,23 | 50,14 | 167,67 | 275,83 | 156,96 | 72,44 | 0,42 | 3,42 | 0,34 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,78 | 37,61 | 52,63 | 118,26 | 111,27 | 115,82 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 14 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 8,48 | 5,54 | 8,02 | 8,58 | 26,78 | 41,30 | 25,07 | 11,57 | 7,65 | 5,57 | 4,53 | 2,13 | 1,15 | 1,26 | 2,13 | 2,43 | 2,77 | 2,89 | 2,68 | 5,63 | 8,41 | 18,89 | 17,77 | 17,34 |
| 8483,85 | 5544,24 | 8023,26 | 8580,00 | 26780,51 | 41303,12 | 25069,85 | 11571,04 | 7650,00 | 5570,00 | 4530,00 | 2130,00 | 1150,00 | 1260,00 | 2130,00 | 2430,00 | 2770,00 | 2890,00 | 2679,48 | 5632,00 | 8406,27 | 18888,79 | 17772,18 | 17343,28 |
| JANI | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,75 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,9 |
| 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,75 | 0,55 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,5 | 0,9 | 0,65 | 0,8 | 0,7 |
| 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode F.J. Mock Terhadap Debit AWLR

| 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99,75 | 195,23 | 151,98 | 235,21 | 128,87 | 172,24 | 108,98 | 98,70 | 91,34 | 115,89 | 41,43 | 1,52 | 0,00 | 3,73 | 10,16 | 0,00 | 15,05 | 58,74 | 150,81 | 68,31 | 85,48 | 277,54 | 39,62 | 110,07 |
| 11 | 14 | 15 | 12 | 14 | 10 | 13 | 8 | 13 | 11 | 10 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 3 | 4 | 10 | 4 | 9 | 14 | 8 | 8 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52,20 | 59,25 | 63,68 | 56,65 | 56,46 | 64,56 | 50,25 | 55,82 | 49,20 | 50,71 | 49,67 | 31,10 | 39,23 | 44,94 | 44,31 | 39,39 | 38,58 | 38,40 | 27,87 | 33,83 | 35,74 | 41,47 | 34,91 | 32,85 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,12 | 0,08 | 0,16 | 0,10 | 0,20 | 0,10 | 0,14 | 0,16 | 0,34 | 0,36 | 0,26 | 0,34 | 0,36 | 0,30 | 0,28 | 0,16 | 0,28 | 0,18 | 0,08 | 0,20 | 0,20 |
| 7,31 | 4,74 | 3,82 | 6,80 | 4,52 | 10,33 | 5,03 | 11,16 | 4,92 | 7,10 | 7,95 | 10,57 | 14,12 | 11,68 | 15,07 | 14,18 | 11,57 | 10,75 | 4,46 | 9,47 | 6,43 | 3,32 | 6,98 | 6,57 |
| 44,89 | 54,51 | 59,86 | 49,85 | 51,95 | 54,23 | 45,23 | 44,66 | 44,28 | 43,61 | 41,73 | 20,53 | 25,11 | 33,25 | 29,24 | 25,21 | 27,01 | 27,65 | 23,41 | 24,36 | 29,31 | 38,15 | 27,93 | 26,28 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54,86 | 140,72 | 92,12 | 185,35 | 76,92 | 118,01 | 63,75 | 54,04 | 47,06 | 72,28 | 8,24 | 29,58 | 39,23 | 41,20 | 34,15 | 39,39 | 23,53 | 31,09 | 127,39 | 43,95 | 56,17 | 239,39 | 11,69 | 83,79 |
| 4,99 | 9,76 | 7,60 | 11,76 | 6,44 | 8,61 | 5,45 | 4,94 | 4,57 | 5,79 | 2,07 | 0,08 | 0,00 | 0,19 | 0,51 | 0,00 | 0,75 | 2,94 | 7,54 | 3,42 | 4,27 | 13,88 | 1,98 | 5,50 |
| 49,87 | 130,96 | 84,52 | 173,59 | 70,48 | 109,40 | 58,30 | 49,11 | 42,50 | 66,49 | 6,17 | 29,50 | 39,23 | 41,02 | 33,64 | 39,39 | 22,78 | 28,15 | 119,85 | 40,54 | 51,90 | 225,52 | 9,71 | 78,29 |
| 99,87 | 180,96 | 134,52 | 223,59 | 120,48 | 159,40 | 108,30 | 99,11 | 92,50 | 116,49 | 56,17 | 79,50 | 89,23 | 91,02 | 83,64 | 89,39 | 72,78 | 78,15 | 169,85 | 90,54 | 101,90 | 275,52 | 59,71 | 128,29 |
| 54,86 | 140,72 | 92,12 | 185,35 | 76,92 | 118,01 | 63,75 | 54,04 | 108,98 | 72,28 | 67,83 | 29,58 | 39,23 | 41,20 | 34,15 | 39,39 | 23,53 | 31,09 | 127,39 | 43,95 | 56,17 | 239,39 | 11,69 | 83,79 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27,43 | 98,51 | 82,91 | 129,75 | 69,23 | 59,01 | 6,37 | 5,40 | 10,90 | 7,23 | 13,57 | 2,96 | 3,92 | 8,24 | 3,42 | 13,79 | 2,35 | 15,54 | 89,17 | 30,77 | 39,32 | 173,56 | 8,18 | 58,65 |
| 26,06 | 93,58 | 68,40 | 103,80 | 55,38 | 47,20 | 4,46 | 3,24 | 5,99 | 3,98 | 7,46 | 1,63 | 2,16 | 5,36 | 1,88 | 13,10 | 2,06 | 11,66 | 82,49 | 28,46 | 35,09 | 164,88 | 7,78 | 55,72 |
| 249,16 | 247,69 | 221,83 | 174,14 | 166,76 | 133,29 | 72,20 | 15,33 | 1,86 | 0,79 | 0,48 | 0,79 | 0,24 | 0,72 | 0,61 | 2,24 | 11,50 | 6,78 | 15,67 | 83,44 | 87,84 | 110,64 | 247,97 | 230,17 |
| 275,22 | 341,28 | 290,23 | 277,94 | 222,14 | 180,49 | 76,66 | 18,57 | 7,85 | 4,76 | 7,94 | 2,42 | 2,40 | 6,08 | 2,49 | 15,34 | 13,56 | 18,44 | 98,16 | 111,90 | 122,93 | 275,52 | 255,74 | 285,89 |
| -1,63 | 66,06 | -51,05 | -12,29 | -55,79 | -41,65 | -103,83 | -58,08 | -10,72 | -3,09 | 3,18 | -5,52 | -0,02 | 3,68 | -3,59 | 12,85 | -1,77 | 4,88 | 79,72 | 13,74 | 11,03 | 152,59 | -19,78 | 30,15 |
| 29,06 | 32,45 | 133,96 | 142,04 | 125,02 | 100,66 | 110,21 | 63,49 | 21,62 | 10,32 | 10,39 | 8,47 | 3,94 | 4,56 | 7,01 | 0,94 | 4,13 | 10,67 | 9,45 | 17,03 | 28,28 | 20,97 | 27,96 | 28,51 |
| 27,43 | 42,22 | 9,21 | 55,61 | 7,69 | 59,01 | 57,37 | 48,64 | 98,08 | 65,05 | 54,26 | 26,62 | 35,31 | 32,96 | 30,74 | 25,61 | 21,18 | 15,54 | 38,22 | 13,19 | 16,85 | 65,83 | 3,51 | 25,14 |
| 56,49 | 74,66 | 143,17 | 197,65 | 132,71 | 159,66 | 167,58 | 112,13 | 119,70 | 75,37 | 64,65 | 35,09 | 39,26 | 37,53 | 37,74 | 26,54 | 25,31 | 26,21 | 47,67 | 30,22 | 45,14 | 86,80 | 31,47 | 53,64 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 14 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 9,02 | 11,18 | 22,87 | 33,82 | 21,20 | 23,91 | 26,77 | 17,91 | 19,12 | 11,29 | 10,33 | 5,61 | 6,27 | 5,62 | 6,03 | 3,97 | 4,04 | 4,19 | 7,61 | 4,52 | 7,21 | 13,86 | 5,03 | 8,03 |
| 9021,97 | 11180,22 | 22867,13 | 33823,64 | 21197,06 | 23908,11 | 26766,51 | 17909,38 | 19119,24 | 11286,19 | 10326,56 | 5605,44 | 6269,93 | 5619,40 | 6028,06 | 3974,62 | 4042,44 | 4186,51 | 7614,24 | 4524,76 | 7209,14 | 13864,53 | 5026,29 | 8032,66 |
| JAN I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,35 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,725 | 0,7 | 0,7 |
| 0,9 | 0,9 | 0,65 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,9 | 0,75 | 0,5 | 0,85 | 0,85 | 0,79 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode F.J. Mock Terhadap Debit AWLR

| 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243,68 | 264,05 | 399,62 | 186,22 | 146,79 | 282,70 | 113,87 | 116,83 | 114,94 | 113,30 | 159,86 | 57,27 | 58,21 | 49,05 | 41,76 | 169,36 | 237,64 | 102,66 | 100,79 | 140,43 | 125,21 | 214,94 | 303,26 | 203,93 |
| 15 | 13 | 15 | 11 | 13 | 14 | 12 | 6 | 13 | 13 | 14 | 7 | 12 | 7 | 6 | 11 | 15 | 12 | 11 | 14 | 15 | 14 | 14 | 14 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77,35 | 82,97 | 80,24 | 75,71 | 87,37 | 86,88 | 80,85 | 81,16 | 74,32 | 81,71 | 71,40 | 74,93 | 78,63 | 84,05 | 78,38 | 83,83 | 75,82 | 74,21 | 84,09 | 79,65 | 72,76 | 75,01 | 68,29 | 68,34 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,06 | 0,10 | 0,06 | 0,14 | 0,10 | 0,08 | 0,12 | 0,24 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,22 | 0,12 | 0,22 | 0,24 | 0,14 | 0,06 | 0,12 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 4,64 | 8,30 | 4,81 | 10,60 | 8,74 | 6,95 | 9,70 | 19,48 | 7,43 | 8,17 | 5,71 | 16,48 | 9,44 | 18,49 | 18,81 | 11,74 | 4,55 | 8,91 | 11,77 | 6,37 | 4,37 | 6,00 | 5,46 | 5,47 |
| 72,71 | 74,67 | 75,43 | 65,11 | 78,63 | 79,93 | 71,15 | 61,68 | 66,89 | 73,54 | 65,69 | 58,44 | 69,20 | 65,56 | 59,57 | 72,09 | 71,27 | 65,51 | 72,31 | 73,28 | 68,40 | 69,01 | 62,83 | 62,88 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170,97 | 189,38 | 324,19 | 121,11 | 68,16 | 202,78 | 42,73 | 55,15 | 48,05 | 39,76 | 94,17 | 1,17 | 10,99 | 16,51 | 17,81 | 97,27 | 166,37 | 37,35 | 28,48 | 67,15 | 56,81 | 145,93 | 240,43 | 141,06 |
| 12,18 | 13,20 | 19,98 | 9,31 | 7,34 | 14,14 | 5,69 | 5,84 | 5,75 | 5,66 | 7,99 | 2,86 | 2,91 | 2,45 | 2,09 | 8,47 | 11,88 | 5,13 | 5,04 | 7,02 | 6,26 | 10,75 | 15,16 | 10,20 |
| 158,78 | 176,18 | 304,21 | 111,80 | 60,82 | 188,64 | 37,03 | 49,31 | 42,31 | 34,09 | 86,17 | 0,00 | 8,08 | 14,06 | 15,72 | 88,80 | 154,48 | 32,22 | 23,44 | 60,13 | 50,55 | 135,18 | 225,27 | 130,86 |
| 208,78 | 226,18 | 354,21 | 161,80 | 110,82 | 238,64 | 87,03 | 99,31 | 92,31 | 84,09 | 136,17 | 50,00 | 58,08 | 64,06 | 65,72 | 138,80 | 204,48 | 82,22 | 73,44 | 110,13 | 100,55 | 185,18 | 275,27 | 180,86 |
| 170,97 | 189,38 | 324,19 | 121,11 | 68,16 | 202,78 | 42,73 | 55,15 | 48,05 | 39,76 | 94,17 | 1,17 | 10,99 | 16,51 | 17,81 | 97,27 | 166,37 | 37,35 | 28,48 | 67,15 | 56,81 | 145,93 | 240,43 | 141,06 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153,87 | 132,56 | 145,88 | 60,55 | 20,45 | 81,11 | 12,82 | 5,52 | 4,81 | 3,98 | 32,96 | 0,94 | 2,20 | 14,03 | 16,03 | 9,73 | 39,93 | 3,74 | 9,79 | 6,72 | 5,68 | 14,59 | 24,04 | 14,11 |
| 146,18 | 125,94 | 138,59 | 49,96 | 17,38 | 60,83 | 8,97 | 3,31 | 2,64 | 2,39 | 19,77 | 0,82 | 1,21 | 12,63 | 15,23 | 5,35 | 27,95 | 2,05 | 5,38 | 3,69 | 5,40 | 13,86 | 22,84 | 13,40 |
| 257,30 | 363,13 | 440,16 | 376,19 | 298,30 | 157,84 | 87,47 | 19,29 | 2,26 | 0,98 | 0,67 | 15,54 | 1,64 | 2,28 | 13,42 | 2,86 | 3,29 | 3,12 | 0,52 | 0,59 | 3,86 | 8,33 | 19,97 | 38,53 |
| 403,48 | 489,07 | 578,75 | 426,14 | 315,68 | 218,68 | 96,44 | 22,60 | 4,90 | 3,37 | 20,45 | 16,36 | 2,85 | 14,91 | 28,64 | 8,21 | 31,24 | 5,18 | 5,90 | 4,28 | 9,25 | 22,19 | 42,81 | 51,93 |
| 117,59 | 85,59 | 89,68 | -152,61 | -110,46 | -97,01 | -122,23 | -73,84 | -17,69 | -1,54 | 17,08 | -4,08 | -13,52 | 12,06 | 13,74 | -20,43 | 23,02 | -26,06 | 0,72 | -1,62 | 4,97 | 12,94 | 20,62 | 9,12 |
| 36,28 | 46,98 | 56,20 | 213,16 | 130,91 | 178,12 | 135,05 | 79,36 | 22,50 | 5,51 | 15,88 | 5,02 | 15,72 | 1,97 | 2,29 | 30,16 | 16,91 | 29,79 | 9,07 | 8,33 | 0,71 | 1,65 | 3,42 | 4,99 |
| 17,10 | 56,81 | 178,30 | 60,55 | 47,71 | 121,67 | 29,91 | 49,64 | 43,25 | 35,78 | 61,21 | 0,23 | 8,79 | 2,48 | 1,78 | 87,54 | 126,44 | 33,62 | 88,11 | 60,44 | 51,13 | 131,34 | 216,39 | 126,95 |
| 53,38 | 103,79 | 234,50 | 273,71 | 178,62 | 299,79 | 164,96 | 129,00 | 221,37 | 248,94 | 140,57 | 131,14 | 88,15 | 81,84 | 57,98 | 117,70 | 205,80 | 168,67 | 97,18 | 139,80 | 130,49 | 134,76 | 351,44 | 131,94 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 8,53 | 15,54 | 37,46 | 50,44 | 28,53 | 44,89 | 26,35 | 20,60 | 35,36 | 37,28 | 22,45 | 20,95 | 14,08 | 12,25 | 9,26 | 17,62 | 32,87 | 26,94 | 15,52 | 20,93 | 20,84 | 21,52 | 56,13 | 19,76 |
| 8525,84 | 15541,37 | 37455,50 | 50443,88 | 28530,27 | 44889,97 | 26347,56 | 20603,71 | 35357,35 | 37276,45 | 22451,78 | 20946,68 | 14080,13 | 12254,18 | 9260,99 | 17624,14 | 32870,59 | 26939,82 | 15521,10 | 20933,44 | 20841,89 | 21523,88 | 56132,76 | 19756,11 |
| PERSENTASE PERUBAHAN DEBIT AWLR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 0,9 | 0,7 | 0,45 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,35 | 0,8 | 0,2 | 0,85 | 0,9 | 0,1 | 0,24 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,65 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,76 | 0,1 | 0,8 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode F.J. Mock Terhadap Debit AWLR

| 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118,38 | 78,49 | 112,82 | 95,23 | 128,17 | 137,53 | 86,12 | 193,20 | 106,35 | 118,48 | 48,56 | 85,57 | 61,27 | 66,92 | 9,67 | 4,53 | 22,60 | 80,20 | 34,92 | 175,44 | 151,21 | 157,29 | 100,61 | 162,39 |
| 13 | 13 | 13 | 9 | 14 | 15 | 12 | 13 | 13 | 10 | 7 | 6 | 8 | 4 | 2 | 2 | 5 | 10 | 7 | 13 | 15 | 13 | 12 | 10 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62,54 | 74,84 | 80,34 | 66,26 | 75,96 | 72,61 | 71,16 | 71,72 | 65,92 | 74,67 | 76,23 | 76,67 | 73,69 | 78,00 | 74,44 | 82,67 | 77,92 | 83,06 | 81,90 | 74,22 | 66,97 | 70,17 | 64,80 | 66,02 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,18 | 0,08 | 0,06 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,16 | 0,22 | 0,24 | 0,20 | 0,28 | 0,32 | 0,32 | 0,26 | 0,16 | 0,22 | 0,10 | 0,06 | 0,10 | 0,12 | 0,16 |
| 6,25 | 7,48 | 8,03 | 11,93 | 6,08 | 4,36 | 8,54 | 7,17 | 6,59 | 11,95 | 16,77 | 18,40 | 14,74 | 21,84 | 23,82 | 26,46 | 20,26 | 13,29 | 18,02 | 7,42 | 4,02 | 7,02 | 7,78 | 10,56 |
| 56,28 | 67,35 | 72,31 | 54,34 | 69,88 | 68,26 | 62,62 | 64,55 | 59,33 | 62,72 | 59,46 | 58,27 | 58,95 | 56,16 | 50,62 | 56,22 | 57,66 | 69,77 | 63,88 | 66,80 | 62,95 | 63,15 | 57,02 | 55,46 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62,10 | 11,14 | 40,52 | 40,89 | 58,28 | 69,27 | 23,49 | 128,64 | 47,02 | 55,76 | 10,90 | 27,30 | 2,32 | 10,76 | 0,00 | 51,69 | 35,07 | 10,43 | 28,96 | 108,64 | 88,25 | 94,15 | 43,58 | 106,93 |
| 5,92 | 3,92 | 5,64 | 4,76 | 6,41 | 6,88 | 4,31 | 9,66 | 5,32 | 5,92 | 2,43 | 4,28 | 3,06 | 3,35 | 0,48 | 0,23 | 1,13 | 4,01 | 1,75 | 8,77 | 7,56 | 7,86 | 5,03 | 8,12 |
| 56,18 | 7,22 | 34,87 | 36,13 | 51,88 | 62,40 | 19,19 | 118,98 | 41,70 | 49,84 | 8,47 | 23,03 | 0,00 | 7,41 | 0,00 | 51,46 | 33,94 | 6,42 | 27,22 | 99,87 | 80,69 | 86,28 | 38,55 | 98,81 |
| 106,18 | 57,22 | 84,87 | 86,13 | 101,88 | 112,40 | 69,19 | 168,98 | 91,70 | 99,84 | 58,47 | 73,03 | 50,00 | 57,41 | 50,00 | 101,46 | 83,94 | 56,42 | 77,22 | 149,87 | 130,69 | 136,28 | 88,55 | 148,81 |
| 62,10 | 11,14 | 40,52 | 40,89 | 58,28 | 69,27 | 23,49 | 128,64 | 47,02 | 55,76 | 10,90 | 27,30 | 2,32 | 10,76 | 0,00 | 51,69 | 35,07 | 10,43 | 28,96 | 108,64 | 88,25 | 94,15 | 43,58 | 106,93 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24,84 | 3,90 | 6,08 | 4,09 | 5,83 | 38,10 | 2,35 | 64,32 | 4,70 | 5,58 | 7,63 | 13,65 | 1,16 | 5,38 | 0,00 | 36,18 | 28,05 | 6,78 | 20,27 | 65,18 | 61,78 | 9,41 | 30,51 | 42,77 |
| 18,63 | 2,73 | 3,95 | 2,45 | 3,50 | 29,53 | 1,29 | 35,38 | 2,59 | 3,07 | 6,64 | 12,97 | 0,87 | 4,03 | 0,00 | 34,37 | 26,65 | 5,43 | 19,26 | 55,41 | 58,69 | 8,94 | 28,98 | 29,94 |
| 25,97 | 17,84 | 6,17 | 2,02 | 0,90 | 2,42 | 3,19 | 0,45 | 3,58 | 0,62 | 2,73 | 8,43 | 10,70 | 5,79 | 1,96 | 1,77 | 32,52 | 35,50 | 36,84 | 39,27 | 85,21 | 129,51 | 124,61 | 61,44 |
| 44,60 | 20,57 | 10,12 | 4,48 | 4,39 | 31,94 | 4,49 | 35,83 | 6,17 | 3,68 | 9,37 | 21,40 | 11,57 | 9,82 | 1,96 | 36,14 | 59,17 | 40,93 | 56,10 | 94,67 | 143,90 | 138,45 | 153,59 | 91,38 |
| -7,34 | -24,03 | -10,45 | -5,64 | -0,08 | 27,55 | -27,46 | 31,34 | -29,66 | -2,48 | 5,68 | 12,03 | -9,83 | -1,75 | -7,86 | 34,17 | 23,04 | -18,24 | 15,17 | 38,58 | 49,22 | -5,45 | 15,14 | -62,21 |
| 32,18 | 27,93 | 16,52 | 9,73 | 5,91 | 10,55 | 29,81 | 32,98 | 34,36 | 8,06 | 1,95 | 1,62 | 10,99 | 7,13 | 7,86 | 2,01 | 5,02 | 25,03 | 5,11 | 26,61 | 12,56 | 14,86 | 15,37 | 104,98 |
| 37,26 | 7,24 | 34,44 | 36,80 | 52,46 | 31,17 | 21,14 | 64,32 | 42,32 | 50,19 | 3,27 | 13,65 | 1,16 | 5,38 | 0,00 | 15,51 | 7,01 | 3,65 | 8,69 | 43,46 | 26,48 | 84,73 | 13,07 | 64,16 |
| 116,62 | 37,03 | 113,80 | 71,16 | 84,63 | 64,16 | 100,50 | 97,30 | 220,43 | 58,25 | 113,48 | 15,27 | 12,15 | 12,51 | 7,86 | 17,51 | 12,03 | 28,68 | 13,80 | 70,06 | 39,03 | 99,59 | 28,45 | 169,14 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 18,63 | 5,55 | 18,18 | 13,11 | 13,52 | 9,61 | 16,05 | 15,54 | 35,21 | 8,72 | 18,12 | 2,44 | 1,94 | 1,87 | 1,25 | 2,62 | 1,92 | 4,58 | 2,20 | 10,49 | 6,23 | 15,91 | 4,54 | 25,33 |
| 18626,96 | 5545,45 | 18176,15 | 13114,51 | 13517,65 | 9606,58 | 16052,76 | 15541,73 | 35208,30 | 8721,84 | 18124,90 | 2439,12 | 1940,95 | 1872,99 | 1254,67 | 2622,10 | 1921,38 | 4580,54 | 2203,38 | 10491,21 | 6234,36 | 15906,87 | 4543,35 | 25327,30 |
| PERSENTASE PERUBAHAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 0,4 | 0,35 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,55 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,65 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 0,4 |
| 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,55 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,74 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,4 |
| 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode F.J. Mock Terhadap Debit AWLR

| 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154,96 | 45,43 | 137,95 | 221,23 | 189,18 | 63,30 | 171,12 | 102,64 | 69,16 | 57,65 | 18,52 | 0,00 | 9,15 | 4,46 | 0,00 | 0,25 | 15,63 | 13,34 | 57,41 | 101,06 | 67,95 | 312,71 | 142,01 | 178,69 |
| 14 | 13 | 14 | 13 | 13 | 13 | 15 | 10 | 9 | 8 | 7 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 7 | 14 | 14 | 14 | 15 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49,30 | 57,49 | 66,27 | 57,68 | 51,70 | 64,56 | 52,40 | 62,84 | 53,44 | 59,62 | 48,28 | 58,09 | 55,93 | 61,99 | 74,50 | 75,99 | 80,89 | 77,75 | 85,15 | 95,65 | 79,54 | 72,37 | 71,29 | 72,13 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,36 | 0,30 | 0,34 | 0,36 | 0,36 | 0,28 | 0,32 | 0,24 | 0,22 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |
| 3,94 | 5,75 | 5,30 | 5,77 | 5,17 | 6,46 | 3,14 | 10,05 | 9,62 | 11,92 | 10,62 | 20,91 | 16,78 | 21,08 | 26,82 | 27,36 | 22,65 | 24,88 | 20,44 | 21,04 | 6,36 | 5,79 | 5,70 | 4,33 |
| 45,35 | 51,74 | 60,97 | 51,91 | 46,53 | 58,10 | 49,26 | 52,78 | 43,82 | 47,69 | 37,66 | 37,18 | 39,15 | 40,92 | 47,68 | 48,63 | 58,24 | 52,87 | 64,71 | 74,61 | 73,18 | 66,58 | 65,59 | 67,80 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109,61 | 0,00 | 76,98 | 169,32 | 142,65 | 5,19 | 121,86 | 49,86 | 25,34 | 9,96 | 19,14 | 37,18 | 29,99 | 36,46 | 47,68 | 48,38 | 42,61 | 39,53 | 7,30 | 26,45 | 0,00 | 246,13 | 76,42 | 110,89 |
| 7,75 | 2,27 | 6,90 | 11,06 | 9,46 | 3,16 | 8,56 | 5,13 | 3,46 | 2,88 | 0,93 | 0,00 | 0,46 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | 0,78 | 0,67 | 2,87 | 5,05 | 3,40 | 15,64 | 7,10 | 8,93 |
| 101,86 | 0,00 | 70,08 | 158,26 | 133,19 | 2,03 | 113,30 | 44,73 | 21,88 | 7,08 | 18,21 | 37,18 | 29,54 | 36,23 | 47,68 | 48,37 | 41,82 | 38,87 | 4,43 | 21,39 | 0,00 | 230,50 | 69,32 | 101,95 |
| 151,86 | 50,00 | 120,08 | 208,26 | 183,19 | 52,03 | 163,30 | 94,73 | 71,88 | 57,08 | 68,21 | 87,18 | 79,54 | 86,23 | 97,68 | 98,37 | 91,82 | 88,87 | 54,43 | 71,39 | 50,00 | 280,50 | 119,32 | 151,95 |
| 109,61 | 0,00 | 76,98 | 169,32 | 142,65 | 5,19 | 121,86 | 49,86 | 25,34 | 9,96 | 19,14 | 37,18 | 29,99 | 36,46 | 47,68 | 48,38 | 42,61 | 39,53 | 7,30 | 26,45 | 0,00 | 246,13 | 76,42 | 110,89 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76,73 | 0,00 | 53,89 | 118,52 | 28,53 | 3,64 | 85,30 | 34,90 | 15,20 | 4,98 | 9,57 | 27,88 | 21,00 | 29,17 | 38,14 | 41,12 | 36,22 | 31,63 | 4,38 | 14,55 | 0,00 | 172,29 | 53,49 | 11,09 |
| 72,89 | 0,00 | 51,19 | 112,60 | 27,10 | 3,09 | 72,50 | 29,67 | 12,92 | 3,86 | 7,89 | 23,70 | 17,85 | 26,25 | 36,24 | 39,07 | 34,40 | 30,04 | 3,68 | 11,27 | 0,00 | 151,62 | 37,45 | 7,21 |
| 82,24 | 124,10 | 111,69 | 146,60 | 233,28 | 182,27 | 129,75 | 141,58 | 119,87 | 73,04 | 49,98 | 40,51 | 44,95 | 50,24 | 68,84 | 94,57 | 120,27 | 139,21 | 115,09 | 65,32 | 7,66 | 5,82 | 62,98 | 30,13 |
| 155,13 | 124,10 | 162,89 | 259,19 | 260,38 | 185,36 | 202,25 | 171,24 | 132,79 | 76,90 | 57,88 | 64,21 | 62,80 | 76,49 | 105,07 | 133,63 | 154,67 | 169,25 | 118,77 | 76,60 | 7,66 | 157,44 | 100,42 | 37,33 |
| 63,75 | -31,03 | 38,78 | 96,31 | 1,18 | -75,02 | 16,90 | -31,01 | -38,45 | -55,90 | -19,02 | 6,34 | -1,42 | 13,69 | 28,59 | 28,56 | 21,04 | 14,58 | -50,48 | -42,17 | -68,94 | 149,78 | -57,02 | -63,09 |
| 12,97 | 31,03 | 15,10 | 22,21 | 27,35 | 78,66 | 68,40 | 65,91 | 53,65 | 60,88 | 28,59 | 21,55 | 22,41 | 15,48 | 9,56 | 12,56 | 15,17 | 17,05 | 54,86 | 56,72 | 68,94 | 22,51 | 110,51 | 74,18 |
| 32,88 | 0,00 | 23,09 | 50,80 | 114,12 | 1,56 | 36,56 | 14,96 | 10,13 | 4,98 | 9,57 | 9,29 | 9,00 | 7,29 | 9,54 | 7,26 | 6,39 | 7,91 | 2,92 | 11,90 | 0,00 | 73,84 | 22,93 | 99,80 |
| 45,86 | 31,03 | 38,20 | 73,01 | 141,47 | 80,22 | 104,96 | 80,87 | 63,79 | 65,86 | 38,16 | 30,84 | 31,41 | 22,77 | 19,09 | 19,82 | 21,57 | 24,96 | 57,78 | 68,62 | 80,84 | 96,35 | 133,44 | 173,97 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 14 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 7,32 | 4,65 | 6,10 | 12,49 | 22,60 | 12,01 | 16,76 | 12,92 | 10,19 | 9,86 | 6,09 | 4,93 | 5,02 | 3,41 | 3,05 | 2,97 | 3,44 | 3,99 | 9,23 | 10,28 | 12,91 | 15,39 | 21,31 | 26,05 |
| 7324,32 | 4645,76 | 6101,27 | 12494,42 | 22595,69 | 12011,77 | 16764,25 | 12916,69 | 10188,44 | 9861,59 | 6094,59 | 4925,76 | 5017,20 | 3409,16 | 3049,31 | 2967,94 | 3444,41 | 3985,92 | 9229,14 | 10275,36 | 12911,84 | 15389,77 | 21312,93 | 26050,88 |
| PERSENTASE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,75 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,85 | 0,85 | 0,8 | 0,6 | 0,55 | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 0,1 |
| 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,55 | 0,65 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,68 | 0,55 | 0,1 | 0,76 | 0,4 | 0,3 |
| 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode F.J. Mock Terhadap Debit AWLR

| 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229,95 | 237,17 | 257,81 | 63,89 | 193,69 | 127,86 | 238,35 | 168,87 | 108,20 | 100,80 | 50,21 | 68,49 | 36,52 | 36,31 | 6,55 | 25,30 | 8,23 | 17,11 | 20,72 | 65,13 | 76,30 | 99,31 | 115,39 | 165,47 |
| 15 | 15 | 15 | 8 | 14 | 13 | 15 | 10 | 12 | 12 | 12 | 8 | 12 | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 11 | 11 | 6 | 12 | 14 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59,69 | 63,13 | 66,91 | 58,13 | 61,27 | 68,26 | 53,11 | 59,83 | 51,59 | 53,12 | 46,74 | 59,78 | 47,94 | 65,74 | 71,41 | 80,06 | 96,12 | 79,98 | 73,03 | 74,30 | 70,47 | 72,18 | 54,70 | 57,42 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,20 | 0,08 | 0,10 | 0,06 | 0,16 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,20 | 0,12 | 0,24 | 0,32 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,24 | 0,14 | 0,14 | 0,24 | 0,12 | 0,08 |
| 3,58 | 3,79 | 4,01 | 11,63 | 4,90 | 6,83 | 3,19 | 9,57 | 6,19 | 6,37 | 5,61 | 11,96 | 5,75 | 15,78 | 22,85 | 24,02 | 28,84 | 23,99 | 17,53 | 10,40 | 9,87 | 17,32 | 6,56 | 4,59 |
| 56,11 | 59,34 | 62,90 | 46,51 | 56,37 | 61,43 | 49,92 | 50,26 | 45,40 | 46,75 | 41,13 | 47,82 | 42,18 | 49,96 | 48,56 | 56,04 | 67,28 | 55,98 | 55,50 | 63,90 | 60,61 | 54,85 | 48,13 | 52,83 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173,84 | 177,83 | 194,91 | 17,39 | 137,32 | 66,42 | 188,43 | 118,61 | 62,80 | 54,05 | 9,07 | 20,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 15,69 | 44,45 | 67,26 | 112,64 |
| 11,50 | 11,86 | 12,89 | 3,19 | 9,68 | 6,39 | 11,92 | 8,44 | 5,41 | 5,04 | 2,51 | 3,42 | 1,83 | 1,82 | 0,33 | 1,26 | 0,41 | 0,86 | 1,04 | 3,26 | 3,81 | 4,97 | 5,77 | 8,27 |
| 162,34 | 165,97 | 182,02 | 14,19 | 127,64 | 60,03 | 176,51 | 110,17 | 57,39 | 49,01 | 6,56 | 17,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,87 | 39,49 | 61,49 | 104,37 | |
| 212,34 | 215,97 | 232,02 | 64,19 | 177,64 | 110,03 | 226,51 | 160,17 | 107,39 | 99,01 | 56,56 | 67,24 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 61,87 | 89,49 | 111,49 | 154,37 |
| 173,84 | 177,83 | 194,91 | 17,39 | 137,32 | 66,42 | 188,43 | 118,61 | 62,80 | 54,05 | 9,07 | 20,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 15,69 | 44,45 | 67,26 | 112,64 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121,69 | 133,37 | 136,44 | 12,17 | 123,59 | 46,50 | 150,74 | 83,03 | 56,52 | 37,84 | 6,35 | 14,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 10,98 | 31,12 | 47,08 | 78,85 |
| 115,60 | 126,70 | 129,62 | 11,56 | 117,41 | 44,17 | 143,21 | 78,87 | 53,70 | 35,94 | 6,03 | 13,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 10,43 | 29,56 | 44,73 | 74,91 |
| 33,60 | 134,28 | 234,89 | 328,05 | 305,65 | 380,76 | 382,44 | 473,08 | 496,76 | 495,41 | 478,22 | 435,83 | 404,61 | 364,15 | 327,74 | 294,96 | 265,47 | 238,92 | 215,03 | 193,53 | 174,91 | 166,81 | 176,73 | 199,31 |
| 149,20 | 260,99 | 364,50 | 339,61 | 423,07 | 424,93 | 525,64 | 551,95 | 550,46 | 531,35 | 484,25 | 449,57 | 404,61 | 364,15 | 327,74 | 294,96 | 265,47 | 238,92 | 215,03 | 194,35 | 185,34 | 196,37 | 221,46 | 274,22 |
| 111,87 | 111,78 | 103,52 | -24,89 | 83,45 | 1,87 | 100,71 | 26,31 | -1,50 | -19,10 | -47,10 | -34,68 | -44,96 | -40,46 | -36,42 | -32,77 | -29,50 | -26,55 | -23,89 | -20,68 | -9,00 | 11,03 | 25,09 | 52,76 |
| 9,82 | 21,59 | 32,92 | 37,06 | 40,14 | 44,63 | 50,03 | 56,72 | 58,02 | 56,94 | 53,45 | 49,15 | 44,96 | 40,46 | 36,42 | 32,77 | 29,50 | 26,55 | 23,89 | 21,55 | 19,98 | 20,09 | 21,99 | 26,09 |
| 52,15 | 44,46 | 58,47 | 5,22 | 13,73 | 19,93 | 37,69 | 35,58 | 6,28 | 16,22 | 2,72 | 6,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 4,71 | 13,34 | 20,18 | 33,79 |
| 61,97 | 66,05 | 91,39 | 42,27 | 53,87 | 64,56 | 87,72 | 92,30 | 64,30 | 73,15 | 56,17 | 55,35 | 44,96 | 40,46 | 36,42 | 32,77 | 29,50 | 26,55 | 23,89 | 21,92 | 24,69 | 33,43 | 42,17 | 59,88 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 9,90 | 9,89 | 14,60 | 7,79 | 8,60 | 9,67 | 14,01 | 14,74 | 10,27 | 10,95 | 8,97 | 8,84 | 7,18 | 6,06 | 5,82 | 4,91 | 4,71 | 4,24 | 3,82 | 3,28 | 3,94 | 5,34 | 6,74 | 8,97 |
| 9897,76 | 9889,74 | 14597,69 | 7790,99 | 8604,80 | 9667,01 | 14010,23 | 14742,09 | 10270,46 | 10953,86 | 8972,28 | 8840,54 | 7180,66 | 6058,68 | 5816,33 | 4907,53 | 4711,23 | 4240,11 | 3816,10 | 3281,64 | 3943,56 | 5338,77 | 6735,24 | 8966,50 |
| 5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 0,7 | 0,75 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode F.J. Mock Terhadap Debit AWLR

| 2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151,88 | 145,51 | 148,87 | 75,52 | 195,07 | 197,08 | 250,93 | 222,05 | 89,23 | 128,21 | 53,29 | 109,18 | 42,15 | 32,28 | 34,83 | 32,95 | 6,09 | 0,63 | 15,50 | 17,78 | 145,42 | 212,29 | 111,91 | 357,37 |
| 15 | 15 | 11 | 9 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 6 | 10 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 4 | 11 | 13 | 14 | 13 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49,31 | 57,63 | 66,23 | 53,87 | 59,85 | 69,54 | 53,14 | 60,02 | 53,39 | 53,69 | 47,06 | 58,67 | 56,85 | 62,99 | 69,92 | 78,28 | 89,21 | 82,23 | 72,01 | 74,44 | 69,16 | 64,93 | 59,96 | 58,66 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,06 | 0,06 | 0,14 | 0,18 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,24 | 0,16 | 0,28 | 0,26 | 0,26 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,28 | 0,14 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,10 |
| 2,96 | 3,46 | 9,27 | 9,70 | 3,59 | 4,17 | 4,25 | 4,80 | 4,27 | 5,37 | 11,29 | 9,39 | 15,92 | 16,38 | 18,18 | 20,35 | 30,33 | 27,96 | 21,60 | 20,84 | 9,68 | 6,49 | 4,80 | 5,87 |
| 46,35 | 54,17 | 56,96 | 44,17 | 56,26 | 65,36 | 48,89 | 55,22 | 49,12 | 48,32 | 35,76 | 49,28 | 40,93 | 46,61 | 51,74 | 57,93 | 58,88 | 54,27 | 50,41 | 53,59 | 59,48 | 58,43 | 55,16 | 52,79 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105,53 | 91,34 | 91,91 | 31,34 | 138,81 | 131,71 | 202,04 | 166,83 | 40,11 | 79,89 | 17,53 | 59,90 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,95 | 153,86 | 56,75 | 304,57 |
| 7,59 | 7,28 | 7,44 | 3,78 | 9,75 | 9,85 | 12,55 | 11,10 | 4,46 | 6,41 | 2,66 | 5,46 | 2,11 | 1,61 | 1,74 | 1,65 | 0,30 | 0,03 | 0,77 | 0,89 | 7,27 | 10,61 | 5,60 | 17,87 |
| 97,94 | 84,06 | 84,47 | 27,57 | 129,06 | 121,86 | 189,50 | 155,73 | 35,65 | 73,48 | 14,86 | 54,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,68 | 143,24 | 51,15 | 286,71 |
| 147,94 | 134,06 | 134,47 | 77,57 | 179,06 | 171,86 | 239,50 | 205,73 | 85,65 | 123,48 | 64,86 | 104,44 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 128,68 | 193,24 | 101,15 | 336,71 |
| 105,53 | 91,34 | 91,91 | 31,34 | 138,81 | 131,71 | 202,04 | 166,83 | 40,11 | 79,89 | 17,53 | 59,90 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,95 | 153,86 | 56,75 | 304,57 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94,98 | 82,20 | 82,72 | 28,21 | 124,93 | 105,37 | 181,84 | 116,78 | 28,08 | 55,92 | 12,27 | 41,93 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60,16 | 107,70 | 39,72 | 213,20 |
| 90,23 | 78,09 | 78,59 | 26,80 | 118,68 | 100,10 | 172,75 | 110,94 | 26,67 | 52,20 | 11,65 | 39,83 | 0,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,16 | 102,32 | 37,74 | 202,54 |
| 246,80 | 303,33 | 343,28 | 379,68 | 365,83 | 436,06 | 482,54 | 589,76 | 630,63 | 569,89 | 559,88 | 514,38 | 498,79 | 449,64 | 404,68 | 364,21 | 327,79 | 295,01 | 265,51 | 238,96 | 215,06 | 245,00 | 312,58 | 315,29 |
| 337,03 | 381,42 | 421,86 | 406,47 | 484,51 | 536,16 | 655,29 | 700,70 | 657,31 | 622,09 | 571,54 | 554,21 | 499,60 | 449,64 | 404,68 | 364,21 | 327,79 | 295,01 | 265,51 | 238,96 | 272,22 | 347,31 | 350,32 | 517,83 |
| 62,81 | 44,39 | 40,44 | -15,39 | 78,03 | 51,65 | 119,13 | 45,41 | -43,40 | -35,22 | -50,55 | -17,32 | -54,61 | -49,96 | -44,96 | -40,47 | -36,42 | -32,78 | -29,50 | -26,55 | 33,26 | 75,09 | 3,01 | 167,51 |
| 32,17 | 37,81 | 42,28 | 43,60 | 46,89 | 53,72 | 62,71 | 71,37 | 71,47 | 91,14 | 62,82 | 59,25 | 55,46 | 49,96 | 44,96 | 40,47 | 36,42 | 32,78 | 29,50 | 26,55 | 26,90 | 32,61 | 36,72 | 45,69 |
| 10,55 | 9,13 | 9,19 | 3,13 | 13,88 | 26,34 | 20,20 | 50,05 | 12,03 | 23,97 | 5,26 | 17,97 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,78 | 46,16 | 17,02 | 91,37 |
| 42,72 | 46,95 | 51,47 | 46,73 | 60,77 | 80,06 | 82,91 | 121,42 | 83,51 | 115,11 | 68,08 | 77,22 | 55,83 | 49,96 | 44,96 | 40,47 | 36,42 | 32,78 | 29,50 | 26,55 | 52,69 | 78,76 | 53,74 | 137,06 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 6,82 | 7,03 | 8,22 | 8,61 | 9,71 | 11,99 | 13,24 | 19,39 | 13,34 | 17,24 | 10,87 | 12,33 | 8,92 | 7,48 | 7,18 | 6,06 | 5,82 | 5,24 | 4,71 | 3,98 | 8,42 | 12,58 | 8,58 | 20,52 |
| 6824,05 | 7029,80 | 8220,79 | 8612,26 | 9707,07 | 11988,44 | 13242,92 | 19393,10 | 13338,02 | 17236,20 | 10873,88 | 12333,55 | 8917,33 | 7481,04 | 7181,80 | 6059,64 | 5817,25 | 5235,53 | 4711,98 | 3975,73 | 8415,49 | 12580,43 | 8583,75 | 20523,96 |
| Summary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode F.J. Mock Terhadap Debit AWLR

| 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113,40 | 115,52 | 216,38 | 101,53 | 95,01 | 191,12 | 125,06 | 111,52 | 86,74 | 10,03 | 6,84 | 0,00 | 8,88 | 3,54 | 0,00 | 1,27 | 1,14 | 0,25 | 26,54 | 0,00 | 175,35 | 62,19 | 340,11 | 157,11 |
| 9 | 10 | 12 | 8 | 7 | 12 | 11 | 10 | 9 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | 5 | 15 | 12 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63,43 | 63,06 | 63,95 | 60,63 | 60,97 | 70,03 | 52,91 | 60,20 | 52,06 | 54,13 | 47,00 | 58,07 | 55,65 | 65,81 | 71,33 | 79,86 | 85,59 | 80,95 | 79,58 | 88,62 | 75,15 | 77,26 | 66,11 | 73,54 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,20 | 0,22 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,32 | 0,30 | 0,36 | 0,32 | 0,34 | 0,36 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,36 | 0,12 | 0,26 | 0,06 | 0,12 |
| 11,42 | 10,09 | 7,67 | 12,13 | 13,41 | 8,40 | 7,41 | 9,63 | 9,37 | 17,32 | 14,10 | 20,91 | 17,81 | 22,37 | 25,68 | 27,15 | 29,10 | 27,52 | 27,06 | 31,90 | 9,02 | 20,09 | 3,97 | 8,83 |
| 52,01 | 52,97 | 56,28 | 48,50 | 47,55 | 61,63 | 45,50 | 50,57 | 42,69 | 36,81 | 32,90 | 37,17 | 37,84 | 43,43 | 45,65 | 52,70 | 56,49 | 53,43 | 52,52 | 56,72 | 66,13 | 57,17 | 62,14 | 64,72 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61,39 | 62,54 | 160,11 | 53,03 | 47,46 | 129,49 | 79,56 | 60,95 | 44,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 109,22 | 5,02 | 277,96 | 92,39 |
| 5,67 | 5,78 | 10,82 | 5,08 | 4,75 | 9,56 | 6,25 | 5,58 | 4,34 | 0,50 | 0,34 | 0,00 | 0,44 | 0,18 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,01 | 1,33 | 0,00 | 8,77 | 3,11 | 17,01 | 7,86 |
| 55,72 | 56,77 | 149,29 | 47,95 | 42,70 | 119,93 | 73,30 | 55,37 | 39,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,45 | 1,91 | 260,96 | 84,54 |
| 105,72 | 106,77 | 199,29 | 97,95 | 92,70 | 169,93 | 123,30 | 105,37 | 89,72 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 150,45 | 51,91 | 310,96 | 134,54 |
| 61,39 | 62,54 | 160,11 | 53,03 | 47,46 | 129,49 | 79,56 | 60,95 | 44,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 109,22 | 5,02 | 277,96 | 92,39 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55,25 | 56,29 | 131,29 | 47,73 | 42,71 | 116,54 | 63,65 | 54,85 | 39,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 98,30 | 4,52 | 250,17 | 83,15 |
| 52,49 | 53,47 | 124,72 | 45,34 | 40,57 | 110,71 | 59,67 | 52,11 | 37,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93,39 | 4,29 | 237,66 | 79,00 |
| 466,05 | 466,68 | 468,14 | 533,58 | 521,03 | 505,44 | 539,14 | 538,92 | 531,93 | 512,64 | 461,37 | 415,24 | 373,71 | 336,34 | 302,71 | 272,44 | 245,19 | 220,67 | 198,61 | 178,75 | 160,87 | 228,83 | 209,81 | 402,72 |
| 518,53 | 520,16 | 592,86 | 578,92 | 561,60 | 616,16 | 598,80 | 591,03 | 569,60 | 512,64 | 461,37 | 415,24 | 373,71 | 336,34 | 302,71 | 272,44 | 245,19 | 220,67 | 198,61 | 178,75 | 254,26 | 233,12 | 447,47 | 481,72 |
| 0,71 | 1,62 | 72,71 | -13,95 | -17,32 | 54,55 | -17,35 | -7,77 | -21,44 | -56,96 | -51,26 | -46,14 | -41,52 | -37,37 | -33,63 | -30,27 | -27,24 | -24,52 | -22,07 | -19,86 | 75,51 | -21,14 | 214,35 | 34,25 |
| 54,55 | 54,67 | 58,58 | 61,67 | 60,03 | 61,99 | 81,00 | 62,62 | 61,09 | 56,96 | 51,26 | 46,14 | 41,52 | 37,37 | 33,63 | 30,27 | 27,24 | 24,52 | 22,07 | 19,86 | 22,79 | 25,65 | 35,82 | 48,90 |
| 6,14 | 6,25 | 28,82 | 5,30 | 4,75 | 12,95 | 15,91 | 6,09 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,92 | 0,50 | 27,80 | 9,24 |
| 60,68 | 60,92 | 87,40 | 66,98 | 64,77 | 74,94 | 96,91 | 68,72 | 65,49 | 56,96 | 51,26 | 46,14 | 41,52 | 37,37 | 33,63 | 30,27 | 27,24 | 24,52 | 22,07 | 19,86 | 33,71 | 26,15 | 53,45 | 58,14 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 9,69 | 9,12 | 13,96 | 12,34 | 10,35 | 11,22 | 15,48 | 10,98 | 10,46 | 8,53 | 8,19 | 7,37 | 6,63 | 5,60 | 5,37 | 4,53 | 4,35 | 3,92 | 3,52 | 2,97 | 5,38 | 4,18 | 8,54 | 8,71 |
| 9692,66 | 9122,48 | 13959,65 | 12343,27 | 10345,66 | 11220,92 | 15478,46 | 10975,77 | 10460,38 | 8529,11 | 8187,94 | 7369,15 | 6632,23 | 5595,95 | 5372,11 | 4532,72 | 4351,41 | 3916,27 | 3524,64 | 2973,92 | 5384,52 | 4177,24 | 8536,76 | 8706,39 |
| PERSENTASE KEKURANGAN AIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 0,9 | 0,9 | 0,82 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,875 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode F.J. Mock Terhadap Debit AWLR

| 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|--------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II | |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81,96 | 68,05 | 119,32 | 65,20 | 134,26 | 118,02 | 113,44 | 130,86 | 71,92 | 52,93 | 81,08 | 36,93 | 35,60 | 30,30 | 28,75 | 30,96 | 30,08 | 105,04 | 50,86 | 74,53 | 103,28 | 90,67 | 165,62 | 23,71 | |
| 10 | 11 | 14 | 6 | 10 | 13 | 12 | 11 | 8 | 4 | 9 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 6 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 | 14 | 5 | |
| Evapotranspirasi terbatas (E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62,20 | 71,64 | 64,85 | 60,59 | 62,15 | 65,74 | 50,92 | 51,59 | 51,54 | 49,99 | 48,69 | 48,54 | 54,19 | 58,35 | 65,83 | 67,48 | 66,48 | 61,52 | 58,84 | 62,63 | 58,55 | 59,15 | 56,01 | 80,41 | |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | |
| 0,16 | 0,14 | 0,08 | 0,24 | 0,16 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,20 | 0,28 | 0,18 | 0,26 | 0,28 | 0,32 | 0,34 | 0,30 | 0,24 | 0,18 | 0,20 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,08 | 0,26 | |
| 9,95 | 10,03 | 5,19 | 14,54 | 9,94 | 6,57 | 6,11 | 7,22 | 10,31 | 14,00 | 8,76 | 12,62 | 15,17 | 18,67 | 22,38 | 20,25 | 15,96 | 11,07 | 11,77 | 10,02 | 9,37 | 9,46 | 4,48 | 20,91 | |
| 52,24 | 61,61 | 59,66 | 46,05 | 52,21 | 59,16 | 44,81 | 44,37 | 41,23 | 35,99 | 39,93 | 35,92 | 39,02 | 39,68 | 43,45 | 47,24 | 50,52 | 50,44 | 47,07 | 52,61 | 49,19 | 49,69 | 51,53 | 59,50 | |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29,71 | 6,44 | 59,66 | 19,15 | 82,05 | 58,86 | 68,63 | 86,49 | 30,69 | 16,94 | 41,15 | 1,01 | 3,41 | 9,38 | 14,70 | 16,28 | 20,45 | 54,60 | 3,79 | 21,91 | 54,09 | 40,98 | 114,09 | 0,00 | |
| 4,10 | 3,40 | 5,97 | 3,26 | 6,71 | 5,90 | 5,67 | 6,54 | 3,60 | 2,65 | 4,05 | 1,85 | 1,78 | 1,51 | 1,44 | 1,55 | 1,50 | 5,25 | 2,54 | 3,73 | 5,16 | 4,53 | 8,28 | 1,19 | |
| 25,61 | 3,04 | 53,70 | 15,89 | 75,34 | 52,96 | 62,96 | 79,95 | 27,09 | 14,30 | 37,09 | 0,00 | 1,63 | 7,87 | 13,26 | 14,73 | 18,94 | 49,35 | 1,25 | 18,19 | 48,93 | 36,45 | 105,81 | 0,00 | |
| 75,61 | 53,04 | 103,70 | 65,89 | 125,34 | 102,96 | 112,96 | 129,95 | 77,09 | 64,30 | 87,09 | 50,00 | 51,63 | 57,87 | 63,26 | 64,73 | 68,94 | 99,35 | 51,25 | 68,19 | 98,93 | 86,45 | 155,81 | 50,00 | |
| 29,71 | 6,44 | 59,66 | 19,15 | 82,05 | 58,86 | 68,63 | 86,49 | 30,69 | 16,94 | 41,15 | 1,01 | 3,41 | 9,38 | 14,70 | 16,28 | 20,45 | 54,60 | 3,79 | 21,91 | 54,09 | 40,98 | 114,09 | 0,00 | |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26,74 | 5,80 | 53,70 | 17,24 | 73,85 | 45,32 | 41,18 | 60,54 | 24,55 | 8,47 | 22,63 | 0,20 | 0,34 | 1,88 | 4,41 | 11,39 | 14,31 | 21,84 | 0,38 | 2,19 | 5,41 | 4,10 | 79,86 | 0,00 | |
| 25,40 | 5,51 | 51,01 | 16,37 | 66,46 | 41,92 | 36,03 | 52,98 | 20,99 | 6,35 | 16,97 | 0,13 | 0,19 | 1,13 | 2,65 | 6,84 | 11,45 | 12,01 | 0,21 | 0,19 | 2,97 | 2,25 | 43,92 | 0,00 | |
| 433,54 | 413,05 | 376,71 | 384,95 | 321,06 | 329,39 | 278,49 | 235,89 | 205,09 | 113,04 | 59,70 | 23,00 | 2,31 | 0,50 | 0,33 | 0,59 | 4,46 | 1,59 | 1,36 | 0,16 | 0,14 | 0,31 | 0,26 | 4,42 | |
| 458,95 | 418,56 | 427,72 | 401,32 | 387,52 | 371,31 | 314,52 | 288,86 | 226,09 | 119,40 | 76,67 | 23,13 | 2,50 | 1,63 | 2,97 | 7,43 | 15,91 | 13,60 | 1,57 | 1,36 | 3,11 | 2,57 | 44,18 | 4,42 | |
| -22,77 | -40,39 | 9,16 | -26,40 | -13,80 | -16,20 | -56,80 | -25,65 | -62,78 | -106,69 | -42,72 | -53,54 | -20,63 | -0,87 | 1,35 | 4,46 | 8,48 | -2,31 | -12,03 | -0,21 | 1,75 | -0,55 | 41,62 | -39,76 | |
| 49,51 | 46,18 | 44,54 | 43,63 | 87,65 | 61,53 | 97,98 | 86,20 | 87,33 | 115,16 | 65,36 | 53,74 | 20,97 | 2,75 | 3,07 | 6,94 | 5,84 | 24,15 | 12,41 | 2,40 | 3,66 | 4,64 | 38,25 | 39,76 | |
| 2,97 | 0,64 | 5,97 | 1,92 | 8,21 | 13,54 | 27,45 | 25,95 | 6,14 | 8,47 | 18,52 | 0,81 | 3,07 | 7,51 | 10,29 | 4,88 | 6,13 | 32,76 | 3,41 | 19,72 | 48,68 | 36,88 | 34,23 | 0,00 | |
| 28,62 | 36,46 | 41,79 | 45,55 | 95,85 | 75,06 | 125,43 | 112,15 | 93,47 | 123,63 | 83,87 | 54,55 | 46,92 | 61,25 | 13,36 | 11,82 | 11,97 | 56,91 | 45,18 | 43,87 | 86,93 | 75,13 | 72,47 | 39,76 | |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | |
| 4,57 | 5,46 | 6,67 | 8,39 | 15,31 | 11,24 | 20,03 | 17,91 | 14,93 | 18,51 | 13,40 | 8,71 | 7,49 | 9,17 | 2,13 | 1,77 | 1,91 | 9,09 | 7,22 | 6,57 | 13,88 | 12,00 | 11,58 | 5,95 | |
| 4571,65 | 5460,21 | 6674,25 | 8394,39 | 15309,99 | 11240,16 | 20033,89 | 17912,08 | 14929,04 | 18512,54 | 13396,37 | 8712,91 | 7494,31 | 9171,20 | 2133,25 | 1769,71 | 1911,86 | 9089,62 | 7215,49 | 6569,02 | 13884,19 | 12000,00 | 11575,59 | 5954,04 | |
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II | RERATA |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,77 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,55 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 0,57 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,85 | 0,75 | 0,75 | 0,71 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,65 |
| 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 0,05 |

**LAMPIRAN PERHITUNGAN KALIBRASI METODE NRECA
TERHADAP DATA AWLR**

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode NRECA Terhadap Debit AWLR

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----|---------|-------|--------|-------|------|------|-------|--------|------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 2011 | JAN I | 15 | 118,385 | 62,54 | 240,67 | 2,005 | 1,89 | 1,00 | 25,01 | 93,37 | 1,00 | 93,37 | 0,00 | 46,68 | 96,27 | 142,95 | 71,48 | 46,68 | 118,16 | 18,87 | 19,25 |
| | JAN II | 16 | 78,493 | 74,84 | 240,67 | 2,005 | 1,05 | 1,00 | 29,93 | 48,56 | 1,00 | 48,56 | 0,00 | 24,28 | 71,48 | 95,76 | 47,88 | 24,28 | 72,16 | 10,80 | 5,55 |
| | FEB I | 15 | 112,821 | 80,34 | 240,67 | 2,005 | 1,40 | 1,00 | 32,14 | 80,69 | 1,00 | 80,69 | 0,00 | 40,34 | 47,88 | 88,22 | 44,11 | 40,34 | 84,45 | 13,49 | 18,01 |
| | FEB II | 13 | 95,226 | 66,26 | 240,67 | 2,005 | 1,44 | 1,00 | 26,51 | 68,72 | 1,00 | 68,72 | 0,00 | 34,36 | 44,11 | 78,47 | 39,24 | 34,36 | 73,60 | 13,56 | 14,41 |
| | MAR I | 15 | 128,166 | 75,96 | 240,67 | 2,005 | 1,69 | 1,00 | 30,38 | 97,78 | 1,00 | 97,78 | 0,00 | 48,89 | 39,24 | 88,13 | 44,06 | 48,89 | 92,95 | 14,85 | 16,97 |
| | MAR II | 16 | 137,528 | 72,61 | 240,67 | 2,005 | 1,89 | 1,00 | 29,05 | 108,48 | 1,00 | 108,48 | 0,00 | 54,24 | 44,06 | 98,31 | 49,15 | 54,24 | 103,39 | 15,48 | 9,42 |
| | APR I | 15 | 86,116 | 71,16 | 240,67 | 2,005 | 1,21 | 1,00 | 28,46 | 57,65 | 1,00 | 57,65 | 0,00 | 28,83 | 49,15 | 77,98 | 38,99 | 28,83 | 67,81 | 10,83 | 17,87 |
| | APR II | 15 | 193,196 | 71,72 | 240,67 | 2,005 | 2,69 | 1,00 | 28,69 | 164,51 | 1,00 | 164,51 | 0,00 | 82,25 | 38,99 | 121,24 | 60,62 | 82,25 | 142,87 | 22,82 | 15,13 |
| | MEI I | 15 | 106,347 | 65,92 | 240,67 | 2,005 | 1,61 | 1,00 | 26,37 | 79,98 | 1,00 | 79,98 | 0,00 | 39,99 | 60,62 | 100,61 | 50,31 | 39,99 | 90,29 | 14,42 | 38,81 |
| | MEI II | 16 | 118,484 | 74,67 | 240,67 | 2,005 | 1,59 | 1,00 | 29,87 | 88,62 | 1,00 | 88,62 | 0,00 | 44,31 | 50,31 | 94,61 | 47,31 | 44,31 | 91,61 | 13,72 | 10,06 |
| | JUN I | 15 | 48,555 | 76,23 | 240,67 | 2,005 | 0,64 | 0,98 | 29,73 | 18,83 | 1,00 | 18,83 | 0,00 | 9,41 | 47,31 | 56,72 | 28,36 | 9,41 | 37,77 | 6,03 | 16,84 |
| | JUN II | 15 | 85,575 | 76,67 | 240,67 | 2,005 | 1,12 | 1,00 | 30,67 | 54,91 | 1,00 | 54,91 | 0,00 | 27,45 | 28,36 | 55,81 | 27,91 | 27,45 | 55,36 | 8,84 | 4,84 |
| | JUL I | 15 | 61,274 | 73,69 | 240,67 | 2,005 | 0,83 | 0,99 | 29,03 | 32,24 | 1,00 | 32,24 | 0,00 | 16,12 | 27,91 | 44,03 | 22,01 | 16,12 | 38,13 | 6,09 | 4,21 |
| | JUL II | 16 | 66,916 | 78,00 | 240,67 | 2,005 | 0,86 | 0,99 | 30,89 | 36,03 | 1,00 | 36,03 | 0,00 | 18,01 | 22,01 | 40,03 | 20,01 | 18,01 | 38,03 | 5,69 | 3,88 |
| | AGU I | 15 | 9,674 | 74,44 | 240,67 | 2,005 | 0,13 | 0,95 | 28,29 | -18,61 | 0,00 | 0,00 | -18,61 | 0,00 | 20,01 | 20,01 | 10,01 | 0,00 | 10,01 | 1,60 | 2,22 |
| | AGU II | 16 | 4,532 | 82,67 | 222,06 | 1,850 | 0,05 | 0,90 | 29,76 | -25,23 | 0,00 | 0,00 | -25,23 | 0,00 | 10,01 | 10,01 | 5,00 | 0,00 | 5,00 | 0,75 | 3,23 |
| | SEP I | 15 | 22,598 | 77,92 | 196,83 | 1,640 | 0,29 | 0,85 | 26,49 | -3,90 | 0,00 | 0,00 | -3,90 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 2,50 | 0,00 | 2,50 | 0,40 | 2,02 |
| | SEP II | 15 | 80,202 | 83,06 | 192,93 | 1,607 | 0,97 | 0,99 | 32,89 | 47,31 | 0,93 | 44,00 | 3,31 | 22,00 | 2,50 | 24,50 | 12,25 | 22,00 | 34,25 | 5,47 | 4,44 |
| | OKT I | 15 | 34,919 | 81,90 | 196,25 | 1,635 | 0,43 | 0,88 | 28,83 | 6,09 | 0,93 | 5,66 | 0,43 | 2,83 | 12,25 | 15,08 | 7,54 | 2,83 | 10,37 | 1,66 | 2,40 |
| | OKT II | 16 | 175,442 | 74,22 | 196,67 | 1,638 | 2,36 | 1,00 | 29,69 | 145,75 | 0,93 | 135,55 | 10,20 | 67,77 | 7,54 | 75,32 | 37,66 | 67,77 | 105,43 | 15,79 | 10,96 |
| | NOV I | 15 | 151,207 | 66,97 | 206,87 | 1,723 | 2,26 | 1,00 | 26,79 | 124,42 | 0,95 | 118,20 | 6,22 | 59,10 | 37,66 | 96,76 | 48,38 | 59,10 | 107,48 | 17,17 | 6,38 |
| | NOV II | 15 | 157,294 | 70,17 | 213,10 | 1,775 | 2,24 | 1,00 | 28,07 | 129,23 | 0,96 | 124,06 | 5,17 | 62,03 | 48,38 | 110,41 | 55,20 | 62,03 | 117,23 | 18,72 | 15,39 |
| | DES I | 15 | 100,606 | 64,80 | 218,26 | 1,818 | 1,55 | 1,00 | 25,92 | 74,69 | 0,97 | 72,45 | 2,24 | 36,22 | 55,20 | 91,43 | 45,71 | 36,22 | 81,94 | 13,09 | 5,12 |
| | DES II | 16 | 162,386 | 66,02 | 220,51 | 1,837 | 2,46 | 1,00 | 26,41 | 135,98 | 0,97 | 131,90 | 4,08 | 65,95 | 45,71 | 111,66 | 55,83 | 65,95 | 121,78 | 18,24 | 25,80 |
| 2012 | JAN I | 15 | 154,962 | 49,30 | 224,58 | 1,871 | 3,14 | 1,00 | 19,72 | 135,24 | 0,98 | 132,54 | 2,70 | 66,27 | 55,83 | 122,10 | 61,05 | 66,27 | 127,32 | 20,34 | 7,18 |
| | JAN II | 16 | 45,427 | 57,49 | 227,29 | 1,893 | 0,79 | 0,96 | 22,08 | 23,35 | 0,98 | 22,88 | 0,47 | 11,44 | 61,05 | 72,49 | 36,25 | 11,44 | 47,69 | 7,14 | 5,55 |
| | FEB I | 15 | 137,948 | 66,27 | 227,76 | 1,897 | 2,08 | 1,00 | 26,51 | 111,44 | 0,98 | 109,21 | 2,23 | 54,61 | 36,25 | 90,85 | 45,43 | 54,61 | 100,03 | 15,98 | 6,36 |
| | FEB II | 14 | 221,228 | 57,68 | 229,99 | 1,916 | 3,84 | 1,00 | 23,07 | 198,16 | 0,99 | 196,18 | 1,98 | 98,09 | 45,43 | 143,51 | 71,76 | 98,09 | 169,85 | 29,07 | 14,41 |
| | MAR I | 15 | 189,179 | 51,70 | 231,97 | 1,932 | 3,66 | 1,00 | 20,68 | 168,50 | 0,99 | 166,82 | 1,69 | 83,41 | 71,76 | 155,17 | 77,58 | 83,41 | 160,99 | 25,71 | 25,25 |
| | MAR II | 16 | 63,299 | 64,56 | 233,65 | 1,946 | 0,98 | 0,99 | 25,57 | 37,73 | 0,99 | 37,36 | 0,38 | 18,68 | 77,58 | 96,26 | 48,13 | 18,68 | 66,81 | 10,00 | 9,42 |
| | APR I | 15 | 171,117 | 52,40 | 234,03 | 1,950 | 3,27 | 1,00 | 20,96 | 150,15 | 0,99 | 148,65 | 1,50 | 74,33 | 48,13 | 122,46 | 61,23 | 74,33 | 135,56 | 21,65 | 15,51 |
| | APR II | 15 | 102,645 | 62,84 | 235,53 | 1,962 | 1,63 | 1,00 | 25,14 | 77,51 | 0,99 | 76,73 | 0,78 | 38,37 | 61,23 | 99,60 | 49,80 | 38,37 | 88,17 | 14,08 | 15,13 |
| | MEI I | 15 | 69,156 | 53,44 | 236,31 | 1,968 | 1,29 | 1,00 | 21,37 | 47,78 | 0,99 | 47,30 | 0,48 | 23,65 | 49,80 | 73,45 | 36,72 | 23,65 | 60,38 | 9,64 | 11,17 |
| | MEI II | 16 | 57,655 | 59,62 | 236,78 | 1,972 | 0,97 | 0,99 | 23,61 | 34,05 | 0,99 | 33,71 | 0,34 | 16,85 | 36,72 | 53,58 | 26,79 | 16,85 | 43,64 | 6,53 | 10,06 |
| | JUN I | 15 | 18,522 | 48,28 | 237,12 | 1,975 | 0,38 | 0,96 | 18,54 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 26,79 | 26,79 | 13,39 | 0,00 | 13,39 | 2,14 | 6,12 |
| | JUN II | 15 | 0,000 | 58,09 | 237,11 | 1,975 | 0,00 | 0,95 | 22,07 | -22,07 | 0,00 | 0,00 | -22,07 | 0,00 | 13,39 | 13,39 | 6,70 | 0,00 | 6,70 | 1,07 | 4,84 |
| | JUL I | 15 | 9,153 | 55,93 | 215,03 | 1,791 | 0,16 | 0,86 | 19,24 | -10,09 | 0,00 | 0,00 | -10,09 | 0,00 | 6,70 | 6,70 | 3,35 | 0,00 | 3,35 | 0,53 | 4,45 |
| | JUL II | 16 | 4,459 | 61,99 | 204,95 | 1,707 | 0,07 | 0,85 | 21,08 | -16,62 | 0,00 | 0,00 | -16,62 | 0,00 | 3,35 | 3,35 | 1,67 | 0,00 | 1,67 | 0,25 | 3,88 |
| | AGU I | 15 | 0,000 | 74,50 | 188,33 | 1,569 | 0,00 | 0,75 | 22,35 | -22,35 | 0,00 | 0,00 | -22,35 | 0,00 | 1,67 | 1,67 | 0,84 | 0,00 | 0,84 | 0,13 | 3,17 |
| | AGU II | 16 | 0,254 | 75,99 | 165,98 | 1,383 | 0,00 | 0,65 | 19,76 | -19,50 | 0,00 | 0,00 | -19,50 | 0,00 | 0,84 | 0,84 | 0,42 | 0,00 | 0,42 | 0,06 | 3,23 |
| | SEP I | 15 | 15,632 | 80,89 | 146,47 | 1,220 | 0,19 | 0,67 | 21,68 | -6,05 | 0,00 | 0,00 | -6,05 | 0,00 | 0,42 | 0,42 | 0,21 | 0,00 | 0,21 | 0,03 | 3,75 |
| | SEP II | 15 | 13,336 | 77,75 | 140,43 | 1,170 | 0,17 | 0,63 | 19,59 | -6,26 | 0,00 | 0,00 | -6,26 | 0,00 | 0,21 | 0,21 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 4,44 |
| | OKT I | 15 | 57,410 | 85,15 | 134,17 | 1,118 | 0,67 | 0,84 | 28,61 | 28,80 | 0,59 | 16,99 | 11,81 | 8,50 | 0,10 | 8,60 | 4,30 | 8,50 | 12,80 | 2,04 | 9,40 |
| | OKT II | 16 | 101,057 | 95,65 | 145,98 | 1,216 | 1,06 | 1,00 | 38,26 | 62,80 | 0,67 | 42,07 | 20,72 | 21,04 | 4,30 | 25,34 | 12,67 | 21,04 | 33,71 | 5,05 | 10,96 |
| | NOV I | 15 | 67,945 | 79,54 | 166,70 | 1,389 | 0,85 | 0,93 | 29,43 | 38,51 | 0,80 | 30,81 | 7,70 | 15,41 | 12,67 | 28,07 | 14,04 | 15,41 | 29,44 | 4,70 | 16,96 |
| | NOV II | 15 | 312,710 | 72,37 | 174,41 | 1,453 | 4,32 | 1,00 | 28,95 | 283,76 | 0,87 | 246,87 | 36,89 | 123,44 | 14,04 | 137,47 | 68,74 | 123,44 | 192,17 | 30,69 | 15,39 |
| | DES I | 15 | 142,010 | 71,29 | 211,30 | 1,760 | 1,99 | 1,00 | 28,52 | 113,49 | 0,96 | 108,95 | 4,54 | 54,48 | 68,74 | 123,21 | 61,61 | 54,48 | 116,08 | 18,54 | 22,78 |
| | DES II | 16 | 178,691 | 72,13 | 215,84 | 1,798 | 2,48 | 1,00 | 28,85 | 149,84 | 0,96 | 143,85 | 5,99 | 71,92 | 61,61 | 133,53 | 66,76 | 71,92 | 138,69 | 20,77 | 25,80 |

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode NRECA Terhadap Debit AWLR

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|-------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| 2013 | JAN I | 15 | 229,95 | 59,69 | 221,83 | 1,848 | 3,85 | 1,00 | 23,88 | 206,07 | 0,97 | 199,89 | 6,18 | 99,94 | 66,76 | 166,71 | 83,35 | 99,94 | 183,30 | 29,28 | 8,90 | |
| | JAN II | 16 | 237,17 | 63,13 | 228,01 | 1,899 | 3,76 | 1,00 | 25,25 | 211,92 | 0,98 | 207,68 | 4,24 | 103,84 | 83,35 | 187,19 | 93,60 | 103,84 | 197,44 | 29,56 | 7,51 | |
| | FEB I | 15 | 257,81 | 66,91 | 232,25 | 1,935 | 3,85 | 1,00 | 26,77 | 231,05 | 0,99 | 228,74 | 2,31 | 114,37 | 93,60 | 207,96 | 103,98 | 114,37 | 218,35 | 34,88 | 11,55 | |
| | FEB II | 13 | 63,89 | 58,13 | 234,56 | 1,954 | 1,10 | 1,00 | 23,25 | 40,64 | 0,99 | 40,23 | 0,41 | 20,12 | 103,98 | 124,10 | 62,05 | 20,12 | 82,17 | 15,14 | 7,72 | |
| | MAR I | 15 | 193,69 | 61,27 | 234,97 | 1,957 | 3,16 | 1,00 | 24,51 | 169,18 | 0,99 | 167,49 | 1,69 | 83,75 | 62,05 | 145,80 | 72,90 | 83,75 | 156,64 | 25,02 | 4,67 | |
| | MAR II | 16 | 127,86 | 68,26 | 236,66 | 1,971 | 1,87 | 1,00 | 27,30 | 100,55 | 0,99 | 99,55 | 1,01 | 49,77 | 72,90 | 122,67 | 61,34 | 49,77 | 111,11 | 16,64 | 6,26 | |
| | APR I | 15 | 238,35 | 53,11 | 237,66 | 1,980 | 4,49 | 1,00 | 21,24 | 217,11 | 0,99 | 214,94 | 2,17 | 107,47 | 61,34 | 168,80 | 84,40 | 107,47 | 191,87 | 30,65 | 10,80 | |
| | APR II | 15 | 168,87 | 59,83 | 239,83 | 1,998 | 2,82 | 1,00 | 23,93 | 144,94 | 0,99 | 143,49 | 1,45 | 71,74 | 84,40 | 156,15 | 78,07 | 71,74 | 149,82 | 23,93 | 13,92 | |
| | MEI I | 15 | 108,20 | 51,59 | 241,28 | 2,010 | 2,10 | 1,00 | 20,63 | 87,57 | 1,00 | 87,57 | 0,00 | 43,78 | 78,07 | 121,86 | 60,93 | 43,78 | 104,71 | 16,72 | 7,98 | |
| | MEI II | 16 | 100,80 | 53,12 | 241,28 | 2,010 | 1,90 | 1,00 | 21,25 | 79,55 | 1,00 | 79,55 | 0,00 | 39,78 | 60,93 | 100,70 | 50,25 | 39,78 | 90,13 | 13,50 | 8,95 | |
| | JUN I | 15 | 50,21 | 46,74 | 241,28 | 2,010 | 1,07 | 1,00 | 18,70 | 31,51 | 1,00 | 31,51 | 0,00 | 15,75 | 50,25 | 66,11 | 33,05 | 15,75 | 48,81 | 7,80 | 6,75 | |
| | JUN II | 15 | 68,49 | 59,78 | 241,28 | 2,010 | 1,15 | 1,00 | 23,91 | 44,58 | 1,00 | 44,58 | 0,00 | 22,29 | 33,05 | 55,34 | 27,67 | 22,29 | 49,96 | 7,98 | 5,15 | |
| | JUL I | 15 | 36,52 | 47,94 | 241,28 | 2,010 | 0,76 | 1,00 | 19,17 | 17,34 | 1,00 | 17,34 | 0,00 | 8,67 | 27,67 | 36,34 | 18,17 | 8,67 | 26,84 | 4,29 | 4,58 | |
| | JUL II | 16 | 36,31 | 65,74 | 241,28 | 2,010 | 0,55 | 1,00 | 26,30 | 10,01 | 1,00 | 10,01 | 0,00 | 5,01 | 18,17 | 23,18 | 11,59 | 5,01 | 16,60 | 2,49 | 2,76 | |
| | AGU I | 15 | 6,55 | 71,41 | 241,28 | 2,010 | 0,09 | 1,00 | 28,56 | -22,01 | 0,00 | 0,00 | -22,01 | 0,00 | 11,59 | 11,59 | 5,79 | 0,00 | 5,79 | 0,93 | 1,89 | |
| | AGU II | 16 | 25,30 | 80,06 | 219,27 | 1,827 | 0,32 | 0,92 | 29,46 | -4,16 | 0,00 | 0,00 | -4,16 | 0,00 | 5,79 | 5,79 | 2,90 | 0,00 | 2,90 | 0,43 | 1,41 | |
| | SEP I | 15 | 8,23 | 96,12 | 215,11 | 1,792 | 0,09 | 0,85 | 32,68 | -24,45 | 0,00 | 0,00 | -24,45 | 0,00 | 2,90 | 2,90 | 1,45 | 0,00 | 1,45 | 0,23 | 1,92 | |
| | SEP II | 15 | 17,11 | 79,98 | 190,65 | 1,588 | 0,21 | 0,80 | 25,59 | -8,48 | 0,00 | 0,00 | -8,48 | 0,00 | 1,45 | 1,45 | 0,72 | 0,00 | 0,72 | 0,12 | 1,50 | |
| | OKT I | 15 | 20,72 | 73,03 | 182,17 | 1,518 | 0,28 | 0,81 | 23,66 | -2,94 | 0,00 | 0,00 | -2,94 | 0,00 | 0,72 | 0,72 | 0,36 | 0,00 | 0,36 | 0,06 | 1,80 | |
| | OKT II | 16 | 65,13 | 74,30 | 179,24 | 1,493 | 0,88 | 0,94 | 27,94 | 37,19 | 0,87 | 32,36 | 4,84 | 16,18 | 0,36 | 16,54 | 8,27 | 16,18 | 24,45 | 3,66 | 1,72 | |
| | NOV I | 15 | 76,30 | 70,47 | 184,07 | 1,533 | 1,08 | 1,00 | 28,19 | 48,11 | 0,89 | 42,82 | 5,29 | 21,41 | 8,27 | 29,68 | 14,84 | 21,41 | 36,25 | 5,79 | 1,75 | |
| | NOV II | 15 | 99,31 | 72,18 | 189,36 | 1,577 | 1,38 | 1,00 | 28,87 | 70,43 | 0,91 | 64,10 | 6,34 | 32,05 | 14,84 | 46,89 | 23,44 | 32,05 | 55,49 | 8,86 | 1,86 | |
| | DES I | 15 | 115,39 | 54,70 | 195,70 | 1,630 | 2,11 | 1,00 | 21,88 | 93,51 | 0,93 | 86,97 | 6,55 | 43,48 | 23,44 | 66,93 | 33,46 | 43,48 | 76,95 | 12,29 | 4,47 | |
| | DES II | 16 | 165,47 | 57,42 | 202,25 | 1,685 | 2,88 | 1,00 | 22,97 | 142,50 | 0,94 | 133,95 | 8,55 | 66,97 | 33,46 | 100,44 | 50,22 | 66,97 | 117,19 | 17,55 | 6,76 | |
| | 2014 | JAN I | 15 | 151,885 | 49,31 | 210,80 | 1,756 | 3,08 | 1,00 | 19,72 | 132,16 | 0,96 | 126,88 | 5,29 | 63,44 | 50,22 | 113,66 | 56,83 | 63,44 | 120,27 | 19,21 | 3,39 |
| | | JAN II | 16 | 145,511 | 57,63 | 216,09 | 1,800 | 2,52 | 1,00 | 23,05 | 122,46 | 0,97 | 118,78 | 3,67 | 59,39 | 56,83 | 116,22 | 58,11 | 59,39 | 117,50 | 17,59 | 7,04 |
| FEB I | | 15 | 148,872 | 66,23 | 219,76 | 1,831 | 2,25 | 1,00 | 26,49 | 122,38 | 0,97 | 118,71 | 3,67 | 59,35 | 58,11 | 117,46 | 58,73 | 59,35 | 118,09 | 18,86 | 4,81 | |
| FEB II | | 13 | 75,516 | 53,87 | 223,43 | 1,861 | 1,40 | 1,00 | 21,55 | 53,97 | 0,98 | 52,89 | 1,08 | 26,44 | 58,11 | 85,18 | 42,59 | 26,44 | 12,72 | 5,28 | | |
| MAR I | | 15 | 195,070 | 59,85 | 224,51 | 1,870 | 3,26 | 1,00 | 23,94 | 171,13 | 0,98 | 167,71 | 3,42 | 83,85 | 42,59 | 126,44 | 63,22 | 83,85 | 147,07 | 23,49 | 9,53 | |
| MAR II | | 16 | 197,077 | 69,54 | 227,93 | 1,899 | 2,83 | 1,00 | 27,81 | 169,26 | 0,98 | 165,88 | 3,39 | 82,94 | 63,22 | 146,16 | 73,08 | 82,94 | 156,02 | 23,36 | 12,60 | |
| APR I | | 15 | 250,932 | 53,14 | 231,32 | 1,927 | 4,72 | 1,00 | 21,26 | 229,68 | 0,99 | 227,38 | 2,30 | 113,69 | 73,08 | 186,77 | 93,38 | 113,69 | 207,07 | 33,07 | 12,98 | |
| APR II | | 15 | 222,053 | 60,02 | 233,61 | 1,946 | 3,70 | 1,00 | 24,01 | 198,04 | 0,99 | 196,06 | 1,98 | 98,03 | 93,38 | 191,42 | 95,71 | 98,03 | 193,74 | 30,94 | 18,19 | |
| MEI I | | 15 | 89,233 | 53,39 | 235,59 | 1,963 | 1,67 | 1,00 | 21,36 | 67,88 | 0,99 | 67,20 | 0,68 | 33,60 | 95,71 | 129,31 | 64,65 | 33,60 | 98,25 | 15,69 | 11,72 | |
| MEI II | | 16 | 128,208 | 53,69 | 236,27 | 1,968 | 2,39 | 1,00 | 21,47 | 106,73 | 0,99 | 105,67 | 1,07 | 52,83 | 64,65 | 117,49 | 58,74 | 52,83 | 111,58 | 16,71 | 17,18 | |
| JUN I | | 15 | 53,290 | 47,06 | 237,34 | 1,977 | 1,13 | 1,00 | 18,82 | 34,47 | 0,99 | 34,12 | 0,34 | 17,06 | 58,74 | 75,80 | 37,90 | 17,06 | 54,96 | 8,78 | 8,18 | |
| JUN II | | 15 | 109,176 | 58,67 | 237,69 | 1,980 | 1,86 | 1,00 | 23,47 | 85,71 | 0,99 | 84,85 | 0,86 | 42,43 | 37,90 | 80,33 | 40,16 | 42,43 | 82,59 | 13,19 | 9,85 | |
| JUL I | | 15 | 42,151 | 56,85 | 238,54 | 1,987 | 0,74 | 0,98 | 22,28 | 19,87 | 0,99 | 19,67 | 0,20 | 9,83 | 40,16 | 50,00 | 25,00 | 9,83 | 34,83 | 5,56 | 6,34 | |
| JUL II | | 16 | 32,285 | 62,99 | 238,74 | 1,989 | 0,51 | 0,97 | 24,44 | 7,84 | 0,99 | 7,77 | 0,08 | 3,88 | 25,00 | 28,88 | 14,44 | 3,88 | 18,32 | 2,74 | 5,16 | |
| AGU I | | 15 | 34,828 | 69,92 | 238,82 | 1,989 | 0,50 | 0,97 | 27,13 | 7,70 | 0,99 | 7,62 | 0,08 | 3,81 | 14,44 | 18,25 | 9,13 | 3,81 | 12,94 | 2,07 | 2,96 | |
| AGU II | | 16 | 32,946 | 78,28 | 238,90 | 1,990 | 0,42 | 0,97 | 30,37 | 2,57 | 0,99 | 2,55 | 0,03 | 1,27 | 9,13 | 10,40 | 5,20 | 1,27 | 6,47 | 0,97 | 2,55 | |
| SEP I | | 15 | 6,089 | 89,21 | 238,92 | 1,990 | 0,07 | 0,95 | 33,90 | -27,81 | 0,00 | 0,00 | -27,81 | 0,00 | 5,20 | 5,20 | 2,60 | 0,00 | 2,60 | 0,42 | 2,04 | |
| SEP II | | 15 | 0,634 | 82,23 | 211,11 | 1,759 | 0,01 | 0,85 | 27,96 | -27,32 | 0,00 | 0,00 | -27,32 | 0,00 | 2,60 | 2,60 | 1,30 | 0,00 | 1,30 | 0,21 | 2,14 | |
| OKT I | | 15 | 15,500 | 72,01 | 183,79 | 1,531 | 0,22 | 0,80 | 23,04 | -7,54 | 0,00 | 0,00 | -7,54 | 0,00 | 1,30 | 1,30 | 0,65 | 0,00 | 0,65 | 0,10 | 2,38 | |
| OKT II | | 16 | 17,781 | 74,44 | 176,25 | 1,468 | 0,24 | 0,76 | 22,63 | -4,85 | 0,00 | 0,00 | -4,85 | 0,00 | 0,65 | 0,65 | 0,33 | 0,00 | 0,33 | 0,05 | 2,24 | |
| NOV I | | 15 | 145,423 | 69,16 | 171,40 | 1,428 | 2,10 | 1,00 | 27,66 | 117,76 | 0,84 | 98,92 | 18,84 | 49,46 | 0,33 | 49,78 | 24,89 | 49,46 | 74,35 | 11,88 | 4,40 | |
| NOV II | | 15 | 212,292 | 64,93 | 190,24 | 1,585 | 3,27 | 1,00 | 25,97 | 186,32 | 0,91 | 169,55 | 16,77 | 84,78 | 24,89 | 109,67 | 54,83 | 84,78 | 139,61 | 22,30 | 9,27 | |
| DES I | | 15 | 111,911 | 59,96 | 207,01 | 1,724 | 1,87 | 1,00 | 23,98 | 87,93 | 0,95 | 83,53 | 4,40 | 41,77 | 54,83 | 96,60 | 48,30 | 41,77 | 90,07 | 14,39 | 7,11 | |
| DES II | | 16 | 357,369 | 58,66 | 211,40 | 1,761 | 6,09 | 1,00 | 23,46 | 333,91 | 0,96 | 320,55 | 13,36 | 160,27 | 48,30 | 208,57 | 104,29 | 160,27 | 264,56 | 39,62 | 21,72 | |

Dicky Surya Candra Wijaya , 2019 ANALISIS NERACA AIR PERMUKAAN SUNGAI CISANGKUY UNTUK KEBUTUHAN AIR IRIGASI DAN DOMESTIK

KABUPATEN BANDUNG

Tabel Lanjutan Perhitungan Kalibrasi Metode NRECA Terhadap Debit AWLR

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 2015 | JAN I | 15 | 113,404 | 63,43 | 224,76 | 1,872 | 1,79 | 1,00 | 25,37 | 88,03 | 0,98 | 86,27 | 1,76 | 43,14 | 104,29 | 147,42 | 73,71 | 43,14 | 116,85 | 18,66 | 9,36 |
| | JAN II | 16 | 115,518 | 63,06 | 226,52 | 1,887 | 1,83 | 1,00 | 25,23 | 90,29 | 0,98 | 88,49 | 1,81 | 44,24 | 73,71 | 117,95 | 58,98 | 44,24 | 103,22 | 15,46 | 8,41 |
| | FEB I | 15 | 216,385 | 63,95 | 228,33 | 1,902 | 3,38 | 1,00 | 25,58 | 190,80 | 0,99 | 188,90 | 1,91 | 94,45 | 58,98 | 153,43 | 76,71 | 94,45 | 171,16 | 27,34 | 13,48 |
| | FEB II | 13 | 101,530 | 60,63 | 230,24 | 1,918 | 1,67 | 1,00 | 24,25 | 77,28 | 0,99 | 76,51 | 0,77 | 38,25 | 76,71 | 114,97 | 57,48 | 38,25 | 95,74 | 17,64 | 9,89 |
| | MAR I | 15 | 95,010 | 60,97 | 231,01 | 1,924 | 1,56 | 1,00 | 24,39 | 70,62 | 0,99 | 69,92 | 0,71 | 34,96 | 57,48 | 92,44 | 46,22 | 34,96 | 81,18 | 12,97 | 9,42 |
| | MAR II | 16 | 191,117 | 70,03 | 231,71 | 1,930 | 2,73 | 1,00 | 28,01 | 163,11 | 0,99 | 161,47 | 1,63 | 80,74 | 46,22 | 126,96 | 63,48 | 80,74 | 144,22 | 21,59 | 10,25 |
| | APR I | 15 | 125,055 | 52,91 | 233,35 | 1,944 | 2,36 | 1,00 | 21,16 | 103,89 | 0,99 | 102,85 | 1,04 | 51,43 | 63,48 | 114,91 | 57,45 | 51,43 | 108,88 | 17,39 | 15,44 |
| | APR II | 15 | 111,516 | 60,20 | 234,38 | 1,952 | 1,85 | 1,00 | 24,08 | 87,44 | 0,99 | 86,56 | 0,87 | 43,28 | 57,45 | 100,73 | 50,37 | 43,28 | 93,65 | 14,96 | 10,35 |
| | MEI I | 15 | 86,741 | 52,06 | 235,26 | 1,960 | 1,67 | 1,00 | 20,82 | 65,92 | 0,99 | 65,26 | 0,66 | 32,63 | 50,37 | 83,00 | 41,50 | 32,63 | 74,13 | 11,84 | 9,38 |
| | MEI II | 16 | 10,032 | 54,13 | 235,92 | 1,965 | 0,19 | 0,95 | 20,57 | -10,54 | 0,00 | 0,00 | -10,54 | 0,00 | 41,50 | 41,50 | 20,75 | 0,00 | 20,75 | 3,11 | 6,28 |
| | JUN I | 15 | 6,843 | 47,00 | 225,38 | 1,877 | 0,15 | 0,90 | 16,92 | -10,08 | 0,00 | 0,00 | -10,08 | 0,00 | 20,75 | 20,75 | 10,37 | 0,00 | 10,37 | 1,66 | 5,18 |
| | JUN II | 15 | 0,000 | 58,07 | 215,30 | 1,794 | 0,00 | 0,85 | 19,74 | -19,74 | 0,00 | 0,00 | -19,74 | 0,00 | 10,37 | 10,37 | 5,19 | 0,00 | 5,19 | 0,83 | 3,64 |
| | JUL I | 15 | 8,880 | 55,65 | 195,56 | 1,629 | 0,16 | 0,83 | 18,48 | -9,60 | 0,00 | 0,00 | -9,60 | 0,00 | 5,19 | 5,19 | 2,59 | 0,00 | 2,59 | 0,41 | 2,52 |
| | JUL II | 16 | 3,538 | 65,81 | 185,96 | 1,549 | 0,05 | 0,76 | 20,00 | -16,47 | 0,00 | 0,00 | -16,47 | 0,00 | 2,59 | 2,59 | 1,30 | 0,00 | 1,30 | 0,19 | 1,71 |
| | AGU I | 15 | 0,000 | 71,33 | 169,50 | 1,412 | 0,00 | 0,70 | 19,97 | -19,97 | 0,00 | 0,00 | -19,97 | 0,00 | 1,30 | 1,30 | 0,65 | 0,00 | 0,65 | 0,10 | 1,81 |
| | AGU II | 16 | 1,269 | 79,86 | 149,52 | 1,246 | 0,02 | 0,60 | 19,17 | -17,90 | 0,00 | 0,00 | -17,90 | 0,00 | 0,65 | 0,65 | 0,32 | 0,00 | 0,32 | 0,05 | 1,68 |
| | SEP I | 15 | 1,142 | 85,59 | 131,63 | 1,096 | 0,01 | 0,55 | 18,83 | -17,69 | 0,00 | 0,00 | -17,69 | 0,00 | 0,32 | 0,32 | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 1,33 |
| | SEP II | 15 | 0,254 | 80,95 | 113,94 | 0,949 | 0,00 | 0,45 | 14,57 | -14,32 | 0,00 | 0,00 | -14,32 | 0,00 | 0,16 | 0,16 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 1,35 |
| | OKT I | 15 | 26,538 | 79,58 | 99,62 | 0,830 | 0,33 | 0,58 | 18,46 | 8,08 | 0,34 | 2,75 | 5,33 | 1,37 | 0,08 | 1,45 | 0,73 | 1,37 | 2,10 | 0,34 | 2,46 |
| | OKT II | 16 | 0,000 | 88,62 | 104,95 | 0,874 | 0,00 | 0,40 | 14,18 | -14,18 | 0,00 | 0,00 | -14,18 | 0,00 | 0,73 | 0,73 | 0,36 | 0,00 | 0,36 | 0,05 | 1,62 |
| | NOV I | 15 | 175,352 | 75,15 | 90,77 | 0,756 | 2,33 | 1,00 | 30,06 | 145,29 | 0,29 | 42,13 | 103,16 | 21,07 | 0,36 | 21,43 | 10,72 | 21,07 | 31,78 | 5,08 | 5,17 |
| | NOV II | 15 | 62,192 | 77,26 | 193,93 | 1,615 | 0,80 | 0,95 | 29,36 | 32,83 | 0,93 | 30,53 | 2,30 | 15,27 | 10,72 | 25,98 | 12,99 | 15,27 | 28,26 | 4,51 | 2,58 |
| | DES I | 15 | 340,106 | 66,11 | 196,23 | 1,635 | 5,14 | 1,00 | 26,44 | 313,66 | 0,93 | 291,71 | 21,96 | 145,85 | 12,99 | 158,84 | 79,42 | 145,85 | 225,27 | 35,98 | 5,82 |
| | DES II | 16 | 157,111 | 73,54 | 218,18 | 1,818 | 2,14 | 1,00 | 29,42 | 127,69 | 0,97 | 123,86 | 3,83 | 61,93 | 79,42 | 141,35 | 70,68 | 61,93 | 132,61 | 19,86 | 8,63 |
| | 2016 | JAN I | 15 | 81,955 | 62,20 | 222,02 | 1,849 | 1,32 | 1,00 | 24,88 | 57,08 | 0,97 | 55,36 | 27,68 | 76,68 | 98,36 | 49,18 | 27,68 | 76,68 | 12,28 | 2,99 |
| | | JAN II | 16 | 68,051 | 71,64 | 223,73 | 1,864 | 0,95 | 0,98 | 28,08 | 39,97 | 0,98 | 39,17 | 0,80 | 19,59 | 49,18 | 68,76 | 34,38 | 19,59 | 53,97 | 8,08 |
| FEB I | | 15 | 119,323 | 64,85 | 224,33 | 1,870 | 1,84 | 1,00 | 25,94 | 93,38 | 0,98 | 91,52 | 1,87 | 45,76 | 34,38 | 80,14 | 40,07 | 45,76 | 85,83 | 13,71 | 3,41 |
| FEB II | | 14 | 65,201 | 65,25 | 226,39 | 1,886 | 1,00 | 0,99 | 25,84 | 39,36 | 0,98 | 38,57 | 0,79 | 19,29 | 40,07 | 59,36 | 29,68 | 19,29 | 48,97 | 8,38 | 7,10 |
| MAR I | | 15 | 134,257 | 62,15 | 227,18 | 1,892 | 2,16 | 1,00 | 24,86 | 109,40 | 0,98 | 107,21 | 2,19 | 53,60 | 29,68 | 83,28 | 41,64 | 53,60 | 95,25 | 15,21 | 16,89 |
| MAR II | | 16 | 118,023 | 65,74 | 229,37 | 1,911 | 1,80 | 1,00 | 26,29 | 91,73 | 0,99 | 90,81 | 0,92 | 45,41 | 41,64 | 87,05 | 43,52 | 45,41 | 88,93 | 13,32 | 11,27 |
| APR I | | 15 | 113,439 | 50,92 | 230,29 | 1,918 | 2,23 | 1,00 | 20,37 | 93,07 | 0,99 | 92,14 | 0,93 | 46,07 | 43,52 | 89,59 | 44,80 | 46,07 | 90,87 | 14,51 | 20,04 |
| APR II | | 15 | 130,861 | 51,59 | 231,22 | 1,926 | 2,54 | 1,00 | 20,64 | 110,22 | 0,99 | 109,12 | 1,10 | 54,56 | 44,80 | 99,36 | 49,68 | 54,56 | 104,24 | 16,65 | 17,85 |
| MEI I | | 15 | 71,923 | 51,54 | 232,32 | 1,935 | 1,40 | 1,00 | 20,62 | 51,31 | 0,99 | 50,79 | 0,51 | 25,40 | 49,68 | 75,08 | 37,54 | 25,40 | 62,93 | 10,05 | 14,87 |
| MEI II | | 16 | 52,934 | 49,99 | 232,83 | 1,940 | 1,06 | 1,00 | 20,00 | 32,94 | 0,99 | 32,61 | 0,33 | 16,30 | 37,54 | 53,84 | 26,92 | 16,30 | 43,23 | 6,47 | 18,45 |
| JUN I | | 15 | 81,077 | 48,69 | 233,16 | 1,942 | 1,67 | 1,00 | 19,48 | 61,60 | 0,99 | 60,98 | 0,62 | 30,49 | 26,92 | 57,41 | 28,71 | 30,49 | 59,20 | 9,46 | 13,34 |
| JUN II | | 15 | 36,932 | 48,54 | 233,78 | 1,947 | 0,76 | 0,98 | 19,03 | 17,90 | 0,99 | 17,72 | 0,18 | 8,86 | 28,71 | 37,57 | 18,78 | 8,86 | 27,65 | 4,42 | 8,95 |
| JUL I | | 15 | 35,605 | 54,19 | 233,96 | 1,949 | 0,66 | 0,98 | 21,24 | 14,36 | 0,99 | 14,22 | 0,14 | 7,11 | 18,78 | 25,89 | 12,95 | 7,11 | 20,06 | 3,20 | 8,75 |
| JUL II | | 16 | 30,297 | 58,35 | 234,10 | 1,950 | 0,52 | 0,97 | 22,64 | 7,66 | 0,99 | 7,58 | 0,08 | 3,79 | 12,95 | 16,74 | 8,37 | 3,79 | 12,16 | 1,82 | 11,30 |
| AGU I | | 15 | 28,749 | 65,83 | 234,18 | 1,951 | 0,44 | 0,97 | 25,54 | 3,21 | 0,99 | 3,17 | 0,03 | 1,59 | 8,37 | 9,96 | 4,98 | 1,59 | 6,56 | 1,05 | 4,37 |
| AGU II | | 16 | 30,961 | 67,48 | 234,21 | 1,951 | 0,46 | 0,97 | 26,18 | 4,78 | 0,99 | 4,73 | 0,05 | 2,36 | 4,98 | 7,34 | 3,67 | 2,36 | 6,04 | 0,90 | 5,25 |
| SEP I | | 15 | 30,076 | 66,48 | 234,26 | 1,951 | 0,45 | 0,97 | 25,79 | 4,28 | 0,99 | 4,24 | 0,04 | 2,12 | 3,67 | 5,79 | 2,90 | 2,12 | 5,01 | 0,80 | 3,17 |
| SEP II | | 15 | 105,045 | 61,52 | 234,30 | 1,952 | 1,71 | 1,00 | 24,61 | 80,44 | 0,99 | 79,63 | 0,80 | 39,82 | 2,90 | 42,71 | 21,36 | 39,82 | 61,17 | 9,77 | 9,83 |
| OKT I | | 15 | 50,864 | 58,84 | 235,10 | 1,958 | 0,86 | 0,99 | 23,30 | 27,56 | 0,99 | 27,29 | 0,28 | 13,64 | 21,36 | 35,00 | 17,50 | 13,64 | 31,14 | 4,97 | 11,49 |
| OKT II | | 16 | 74,526 | 62,63 | 235,38 | 1,961 | 1,19 | 1,00 | 25,05 | 49,47 | 0,99 | 48,98 | 0,49 | 24,49 | 17,50 | 41,99 | 20,99 | 24,49 | 45,48 | 6,81 | 10,27 |
| NOV I | | 15 | 103,276 | 58,55 | 235,88 | 1,965 | 1,76 | 1,00 | 23,42 | 79,85 | 0,99 | 79,06 | 0,80 | 39,53 | 20,99 | 60,52 | 30,26 | 39,53 | 69,79 | 11,15 | 18,66 |
| NOV II | | 15 | 90,670 | 59,15 | 236,67 | 1,972 | 1,53 | 1,00 | 23,66 | 67,01 | 0,99 | 66,34 | 0,67 | 33,17 | 30,26 | 63,43 | 31,72 | 33,17 | 64,88 | 10,36 | 17,16 |
| DES I | | 15 | 165,621 | 56,01 | 237,34 | 1,977 | 2,96 | 1,00 | 22,41 | 143,22 | 0,99 | 141,78 | 1,43 | 70,89 | 31,72 | 102,61 | 51,30 | 70,89 | 122,20 | 19,52 | 15,13 |
| DES II | | 16 | 23,713 | 80,41 | 238,78 | 1,989 | 0,29 | 0,96 | 30,88 | -7,16 | 0,00 | 0,00 | -7,16 | 0,00 | 51,30 | 51,30 | 25,65 | 0,00 | 25,65 | 3,84 | 7,77 |

Dicky Surya Candra Wijaya , 2019 ANALISIS NERACA AIR PERMUKAAN SUNGAI CISANGKUY UNTUK KEBUTUHAN AIR IRIGASI DAN DOMESTIK

KABUPATEN BANDUNG

LAMPIRAN PERHITUNGAN KETERSEDIAAN AIR SUNGAI CISANGKUY

Tabel Perhitungan Ketersediaan Air DAS Cisangkuy

| No | Uraian | Hitungan | Satuan | 2007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| I | | | | Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Curah hujan (P) | data | mm/stg.bln | 3,80 | 97,61 | 106,79 | 283,75 | 103,47 | 201,12 | 91,90 | 100,04 | 49,64 | 57,63 | 35,02 | 50,72 | 2,97 | 0,38 | 1,77 | 5,32 | 0,13 | 10,11 | 19,28 | 207,06 | 124,34 | 102,17 | 248,32 | 144,39 |
| 2 | Hari hujan (h) | data | mm/stg.bln | 4 | 12 | 13 | 10 | 14 | 14 | 15 | 14 | 9 | 5 | 6 | 9 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 4 | 11 | 13 | 10 | 15 | 15 |
| II | | | | Evapotranspirasi terbatas (E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Evapotranspirasi potensial (Eo) | data | mm/stg.bln | 52,20 | 59,25 | 63,68 | 56,65 | 56,46 | 64,56 | 50,25 | 55,82 | 49,20 | 50,71 | 32,72 | 36,64 | 36,26 | 38,64 | 45,12 | 47,08 | 51,50 | 50,33 | 50,30 | 72,74 | 66,06 | 64,17 | 58,36 | 64,20 |
| 4 | Permukaan lahan terbuka (m) | parameter | | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 5 | (m/20)*(18-h) | hitungan | - | 0,28 | 0,12 | 0,10 | 0,16 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,18 | 0,26 | 0,24 | 0,18 | 0,28 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,34 | 0,26 | 0,28 | 0,14 | 0,10 | 0,16 | 0,06 | 0,06 |
| 6 | E=(Eo)*(m/20)*(18-h) | (3)x(5) | mm/stg.bln | 14,62 | 7,11 | 6,37 | 9,06 | 4,52 | 5,16 | 3,02 | 4,47 | 8,86 | 13,18 | 7,85 | 6,59 | 10,15 | 13,14 | 15,34 | 14,12 | 17,51 | 13,09 | 14,08 | 10,18 | 6,61 | 10,27 | 3,50 | 3,85 |
| 7 | E=(Eo)-E | (3)-(6) | mm/stg.bln | 37,58 | 52,14 | 57,31 | 47,59 | 51,95 | 59,40 | 47,24 | 51,36 | 40,35 | 37,52 | 24,87 | 30,04 | 26,11 | 25,50 | 29,78 | 32,95 | 33,99 | 37,24 | 36,21 | 62,55 | 59,46 | 53,90 | 54,85 | 60,35 |
| III | | | | Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ds=P-Et | (1)-(7) | mm/stg.bln | 0,00 | 45,47 | 49,48 | 236,17 | 51,53 | 141,72 | 44,66 | 48,68 | 9,29 | 20,10 | 10,15 | 20,68 | 23,14 | 25,12 | 28,01 | 27,64 | 33,86 | 27,13 | 16,94 | 144,50 | 64,89 | 48,27 | 193,46 | 84,04 |
| 9 | Aliran permukaan (hujan lebat) | PfX(1) | mm/stg.bln | 0,19 | 4,88 | 5,34 | 14,19 | 5,17 | 10,06 | 4,59 | 5,00 | 2,48 | 2,88 | 1,75 | 2,54 | 0,15 | 0,02 | 0,09 | 0,27 | 0,01 | 0,51 | 0,96 | 10,35 | 6,22 | 5,11 | 12,42 | 7,22 |
| 10 | Kandungan air tanah | (8)-(9) | mm/stg.bln | 0,00 | 40,59 | 44,14 | 221,98 | 46,35 | 131,67 | 40,07 | 43,68 | 6,81 | 17,22 | 8,40 | 18,14 | 22,99 | 25,10 | 27,92 | 27,37 | 33,86 | 26,63 | 15,97 | 134,15 | 58,67 | 43,16 | 181,05 | 76,82 |
| 11 | Kapasitas kelembaban tanah (SMC) | SMC+(10) | mm/stg.bln | 50,00 | 90,59 | 94,14 | 271,98 | 96,35 | 181,67 | 90,07 | 93,68 | 56,81 | 67,22 | 58,40 | 68,14 | 72,99 | 75,10 | 77,92 | 77,37 | 83,86 | 76,63 | 65,97 | 184,15 | 108,67 | 93,16 | 231,05 | 126,82 |
| 12 | Kelebihan air (WS) | =(8) | mm/stg.bln | 0,00 | 45,47 | 49,48 | 236,17 | 51,53 | 141,72 | 44,66 | 48,68 | 9,29 | 20,10 | 10,15 | 20,68 | 23,14 | 25,12 | 28,01 | 27,64 | 33,86 | 27,13 | 16,94 | 144,50 | 64,89 | 48,27 | 193,46 | 84,04 |
| IV | | | | Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Infiltrasi | (12)*In | mm/stg.bln | 0,00 | 40,93 | 19,79 | 165,32 | 15,46 | 85,03 | 22,33 | 19,47 | 4,65 | 2,01 | 1,01 | 2,07 | 2,31 | 10,05 | 11,21 | 19,35 | 23,71 | 18,99 | 11,86 | 130,05 | 45,42 | 33,79 | 135,43 | 58,83 |
| 14 | 0,5x(1+k)x(13) | hitungan | - | 0,00 | 38,88 | 18,31 | 157,05 | 14,68 | 80,78 | 18,98 | 13,63 | 3,02 | 1,11 | 0,56 | 1,14 | 1,27 | 5,53 | 10,65 | 18,38 | 22,52 | 18,04 | 11,26 | 123,55 | 35,20 | 29,57 | 115,11 | 54,42 |
| 15 | kxV(n-1) | hitungan | - | 180,00 | 162,00 | 170,75 | 170,15 | 294,48 | 278,25 | 251,32 | 108,12 | 36,53 | 3,95 | 0,51 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 5,10 | 14,17 | 29,29 | 46,63 | 58,21 | 62,52 | 102,34 | 103,16 | 92,91 | 176,81 |
| 16 | Volume penyimpanan (Vn) | (14)-(15) | mm/stg.bln | 180,00 | 200,88 | 189,06 | 327,20 | 309,17 | 359,03 | 270,30 | 121,75 | 39,54 | 5,06 | 1,06 | 1,24 | 1,40 | 5,67 | 15,74 | 32,55 | 51,81 | 64,67 | 69,47 | 186,07 | 137,54 | 132,72 | 208,02 | 231,23 |
| 17 | Perubahan volume (DVn) | (Vn)-(Vn-1) | mm/stg.bln | -20,00 | 20,88 | -11,82 | 138,14 | -18,04 | 49,87 | -88,73 | -148,55 | -82,21 | -34,48 | -4,00 | 0,18 | 0,15 | 4,27 | 10,08 | 16,80 | 19,27 | 12,86 | 4,80 | 116,60 | -48,53 | -4,82 | 75,29 | 23,21 |
| 18 | Aliran dasar (BF) | (13)-(17) | mm/stg.bln | 20,00 | 20,05 | 31,62 | 27,17 | 33,49 | 35,17 | 111,06 | 168,02 | 86,85 | 36,50 | 5,01 | 1,89 | 2,16 | 5,78 | 1,13 | 2,54 | 4,44 | 6,13 | 7,06 | 13,45 | 93,95 | 38,61 | 60,13 | 35,61 |
| 19 | Aliran langsung (DR) | (12)-(13) | mm/stg.bln | 0,00 | 4,55 | 29,69 | 70,85 | 36,07 | 56,69 | 22,33 | 29,21 | 4,65 | 18,09 | 9,13 | 18,61 | 20,82 | 15,07 | 16,81 | 8,29 | 10,16 | 8,14 | 5,08 | 14,45 | 19,47 | 14,48 | 58,04 | 25,21 |
| 20 | Aliran (R) | (18)+(19) | mm/stg.bln | 20,00 | 24,59 | 61,31 | 98,02 | 69,56 | 91,86 | 133,39 | 197,23 | 91,50 | 54,59 | 14,14 | 20,50 | 22,98 | 20,85 | 17,93 | 10,83 | 14,60 | 14,27 | 12,14 | 27,90 | 113,42 | 53,09 | 118,17 | 60,83 |
| V | | | | Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Jumlah hari | | hari | 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 22 | Debit aliran sungai | $(Ax10^6) \times ((20 \times (0,901 \times (21)^{-0,46600}))$ | m3/det | 4,64 | 5,35 | 14,22 | 26,23 | 16,13 | 19,97 | 30,93 | 45,74 | 21,22 | 11,87 | 3,28 | 4,75 | 5,33 | 4,53 | 4,16 | 2,35 | 3,39 | 3,31 | 2,82 | 6,07 | 26,30 | 12,31 | 27,40 | 13,22 |
| 23 | Debit aliran sungai | (22)x1000 | lt/det | 4637,80 | 5346,55 | 14216,18 | 26227,04 | 16130,44 | 19969,49 | 30931,82 | 45736,08 | 21217,33 | 11866,84 | 3279,92 | 4752,89 | 5329,54 | 4533,31 | 4158,91 | 2354,96 | 3385,50 | 3309,17 | 2815,99 | 6065,32 | 26300,59 | 12311,21 | 27402,43 | 13223,48 |

Tabel Lanjutan Perhitungan Ketersediaan Air DAS Cisangkuy

| 2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOVI | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80,01 | 113,58 | 63,68 | 53,54 | 291,43 | 136,48 | 177,63 | 124,64 | 32,66 | 35,18 | 15,29 | 2,89 | 1,01 | 0,00 | 6,14 | 22,45 | 18,46 | 1,52 | 75,21 | 156,39 | 250,93 | 232,46 | 260,74 | 89,47 |
| 10 | 9 | 13 | 13 | 15 | 11 | 15 | 11 | 7 | 7 | 5 | 2 | 2 | 0 | 5 | 5 | 5 | 3 | 11 | 12 | 14 | 11 | 14 | 14 |
| Eapotranspirasi terbatas (E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52,20 | 59,25 | 63,68 | 56,65 | 56,46 | 64,56 | 50,25 | 55,82 | 49,20 | 50,71 | 32,72 | 36,64 | 36,26 | 38,64 | 45,12 | 47,08 | 51,50 | 50,33 | 50,30 | 72,74 | 66,06 | 64,17 | 58,36 | 64,20 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,16 | 0,18 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,14 | 0,06 | 0,14 | 0,22 | 0,22 | 0,26 | 0,32 | 0,32 | 0,36 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,30 | 0,14 | 0,12 | 0,08 | 0,14 | 0,08 | 0,08 |
| 8,35 | 10,66 | 6,37 | 5,67 | 3,39 | 9,04 | 3,02 | 7,82 | 10,82 | 11,16 | 8,51 | 11,72 | 11,60 | 13,91 | 11,73 | 12,24 | 13,39 | 15,10 | 7,04 | 8,73 | 5,28 | 8,98 | 4,67 | 5,14 |
| 43,85 | 48,58 | 57,31 | 50,99 | 53,08 | 55,52 | 47,24 | 48,01 | 38,38 | 39,55 | 24,21 | 24,91 | 24,66 | 24,73 | 33,39 | 34,84 | 38,11 | 35,23 | 43,26 | 64,01 | 60,78 | 55,18 | 53,69 | 59,07 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36,16 | 64,99 | 6,37 | 2,55 | 238,36 | 80,95 | 130,39 | 76,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,95 | 92,38 | 190,15 | 177,27 | 207,05 | 30,41 |
| 4,00 | 5,68 | 3,18 | 2,68 | 14,57 | 6,82 | 8,88 | 6,23 | 1,63 | 1,76 | 0,76 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,31 | 1,12 | 0,92 | 0,08 | 3,76 | 7,82 | 12,55 | 11,62 | 13,04 | 4,47 |
| 32,16 | 59,32 | 3,19 | 0,00 | 223,79 | 74,13 | 121,51 | 70,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,19 | 84,56 | 177,60 | 165,65 | 194,01 | 25,93 |
| 82,16 | 109,32 | 53,19 | 50,00 | 273,79 | 124,13 | 171,51 | 120,40 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 78,19 | 134,56 | 227,60 | 215,65 | 244,01 | 75,93 |
| 36,16 | 64,99 | 6,37 | 2,55 | 238,36 | 80,95 | 130,39 | 76,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,95 | 92,38 | 190,15 | 177,27 | 207,05 | 30,41 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32,54 | 52,00 | 5,10 | 2,29 | 178,77 | 8,10 | 0,01 | 7,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,98 | 83,14 | 152,12 | 159,55 | 165,64 | 27,37 |
| 29,29 | 49,40 | 4,59 | 2,01 | 138,55 | 4,45 | 0,00 | 4,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,18 | 62,36 | 144,51 | 131,63 | 149,08 | 23,26 |
| 184,98 | 192,85 | 193,79 | 148,79 | 82,94 | 22,15 | 0,03 | 0,00 | 3,80 | 0,38 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,59 | 62,95 | 134,85 | 213,18 | 253,58 |
| 214,27 | 242,24 | 198,38 | 150,79 | 221,48 | 26,60 | 0,03 | 4,22 | 3,80 | 0,38 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,18 | 69,94 | 207,46 | 266,48 | 362,26 | 276,84 |
| -16,96 | 27,97 | -43,86 | -47,59 | 70,69 | -194,88 | -26,57 | 4,19 | -0,42 | -3,42 | -0,34 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,18 | 54,77 | 137,52 | 59,01 | 95,78 | -85,42 |
| 49,50 | 24,03 | 48,96 | 49,88 | 108,08 | 202,98 | 26,58 | 3,48 | 0,42 | 3,42 | 0,34 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 28,37 | 14,60 | 100,53 | 69,86 | 112,78 |
| 3,62 | 13,00 | 1,27 | 0,25 | 59,59 | 72,86 | 130,38 | 68,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,98 | 9,24 | 38,03 | 17,73 | 41,41 | 3,04 |
| 53,12 | 37,03 | 50,23 | 50,14 | 167,67 | 275,83 | 156,96 | 72,44 | 0,42 | 3,42 | 0,34 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,78 | 37,61 | 52,63 | 118,26 | 111,27 | 115,82 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 14 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 12,32 | 8,05 | 11,65 | 12,46 | 38,88 | 59,97 | 36,40 | 16,80 | 7,65 | 5,57 | 4,53 | 2,13 | 1,15 | 1,26 | 2,13 | 2,43 | 2,77 | 2,89 | 3,89 | 8,18 | 12,20 | 27,42 | 25,80 | 25,18 |
| 12317,12 | 8049,31 | 11648,43 | 12456,73 | 38880,81 | 59965,19 | 36397,22 | 16799,21 | 7650,00 | 5570,00 | 4530,00 | 2130,00 | 1150,00 | 1260,00 | 2130,00 | 2430,00 | 2770,00 | 2890,00 | 3890,15 | 8176,72 | 12204,50 | 27423,35 | 25802,22 | 25179,53 |

Tabel Lanjutan Perhitungan Ketersediaan Air DAS Cisangkuy

| 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|
| JANI | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99,75 | 195,23 | 151,98 | 235,21 | 128,87 | 172,24 | 108,98 | 98,70 | 91,34 | 115,89 | 41,43 | 1,52 | 0,00 | 3,73 | 10,16 | 0,00 | 15,05 | 58,74 | 150,81 | 68,31 | 85,48 | 277,54 | 39,62 | 110,07 |
| 11 | 14 | 15 | 12 | 14 | 10 | 13 | 8 | 13 | 11 | 10 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 3 | 4 | 10 | 4 | 9 | 14 | 8 | 8 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52,20 | 59,25 | 63,68 | 56,65 | 56,46 | 64,56 | 50,25 | 55,82 | 49,20 | 50,71 | 49,67 | 31,10 | 39,23 | 44,94 | 44,31 | 39,39 | 38,58 | 38,40 | 27,87 | 33,83 | 35,74 | 41,47 | 34,91 | 32,85 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,12 | 0,08 | 0,16 | 0,10 | 0,20 | 0,10 | 0,14 | 0,16 | 0,34 | 0,36 | 0,26 | 0,34 | 0,36 | 0,30 | 0,28 | 0,16 | 0,28 | 0,18 | 0,08 | 0,20 | 0,20 |
| 7,31 | 4,74 | 3,82 | 6,80 | 4,52 | 10,33 | 5,03 | 11,16 | 4,92 | 7,10 | 7,95 | 10,57 | 14,12 | 11,68 | 15,07 | 14,18 | 11,57 | 10,75 | 4,46 | 9,47 | 6,43 | 3,32 | 6,98 | 6,57 |
| 44,89 | 54,51 | 59,86 | 49,85 | 51,95 | 54,23 | 45,23 | 44,66 | 44,28 | 43,61 | 41,73 | 20,53 | 25,11 | 33,25 | 29,24 | 25,21 | 27,01 | 27,65 | 23,41 | 24,36 | 29,31 | 38,15 | 27,93 | 26,28 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54,86 | 140,72 | 92,12 | 185,35 | 76,92 | 118,01 | 63,75 | 54,04 | 47,06 | 72,28 | 8,24 | 29,58 | 39,23 | 41,20 | 34,15 | 39,39 | 23,53 | 31,09 | 127,39 | 43,95 | 56,17 | 239,39 | 11,69 | 83,79 |
| 4,99 | 9,76 | 7,60 | 11,76 | 6,44 | 8,61 | 5,45 | 4,94 | 4,57 | 5,79 | 2,07 | 0,08 | 0,00 | 0,19 | 0,51 | 0,00 | 0,75 | 2,94 | 7,54 | 3,42 | 4,27 | 13,88 | 1,98 | 5,50 |
| 49,87 | 130,96 | 84,52 | 173,59 | 70,48 | 109,40 | 58,30 | 49,11 | 42,50 | 66,49 | 6,17 | 29,50 | 39,23 | 41,02 | 33,64 | 39,39 | 22,78 | 28,15 | 119,85 | 40,54 | 51,90 | 225,52 | 9,71 | 78,29 |
| 99,87 | 180,96 | 134,52 | 223,59 | 120,48 | 159,40 | 108,30 | 99,11 | 92,50 | 116,49 | 56,17 | 79,50 | 89,23 | 91,02 | 83,64 | 89,39 | 72,78 | 78,15 | 169,85 | 90,54 | 101,90 | 275,52 | 59,71 | 128,29 |
| 54,86 | 140,72 | 92,12 | 185,35 | 76,92 | 118,01 | 63,75 | 54,04 | 108,98 | 72,28 | 67,83 | 29,58 | 39,23 | 41,20 | 34,15 | 39,39 | 23,53 | 31,09 | 127,39 | 43,95 | 56,17 | 239,39 | 11,69 | 83,79 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27,43 | 98,51 | 82,91 | 129,75 | 69,23 | 59,01 | 6,37 | 5,40 | 10,90 | 7,23 | 13,57 | 2,96 | 3,92 | 8,24 | 3,42 | 13,79 | 2,35 | 15,54 | 89,17 | 30,77 | 39,32 | 173,56 | 8,18 | 58,65 |
| 26,06 | 93,58 | 68,40 | 103,80 | 55,38 | 47,20 | 4,46 | 3,24 | 5,99 | 3,98 | 7,46 | 1,63 | 2,16 | 5,36 | 1,88 | 13,10 | 2,06 | 11,66 | 82,49 | 28,46 | 35,09 | 164,88 | 7,78 | 55,72 |
| 249,16 | 247,69 | 221,83 | 174,14 | 166,76 | 133,29 | 72,20 | 15,33 | 1,86 | 0,79 | 0,48 | 0,79 | 0,24 | 0,72 | 0,61 | 2,24 | 11,50 | 6,78 | 15,67 | 83,44 | 87,84 | 110,64 | 247,97 | 230,17 |
| 275,22 | 341,28 | 290,23 | 277,94 | 222,14 | 180,49 | 76,66 | 18,57 | 7,85 | 4,76 | 7,94 | 2,42 | 2,40 | 6,08 | 2,49 | 15,34 | 13,56 | 18,44 | 98,16 | 111,90 | 122,93 | 275,52 | 255,74 | 285,89 |
| -1,63 | 66,06 | -51,05 | -12,29 | -55,79 | -41,65 | -103,83 | -58,08 | -10,72 | -3,09 | 3,18 | -5,52 | -0,02 | 3,68 | -3,59 | 12,85 | -1,77 | 4,88 | 79,72 | 13,74 | 11,03 | 152,59 | -19,78 | 30,15 |
| 29,06 | 32,45 | 133,96 | 142,04 | 125,02 | 100,66 | 110,21 | 63,49 | 21,62 | 10,32 | 10,39 | 8,47 | 3,94 | 4,56 | 7,01 | 0,94 | 4,13 | 10,67 | 9,45 | 17,03 | 28,28 | 20,97 | 27,96 | 28,51 |
| 27,43 | 42,22 | 9,21 | 55,61 | 7,69 | 59,01 | 57,37 | 48,64 | 98,08 | 65,05 | 54,26 | 26,62 | 35,31 | 32,96 | 30,74 | 25,61 | 21,18 | 15,54 | 38,22 | 13,19 | 16,85 | 65,83 | 3,51 | 25,14 |
| 56,49 | 74,66 | 143,17 | 197,65 | 132,71 | 159,66 | 167,58 | 112,13 | 119,70 | 75,37 | 64,65 | 35,09 | 39,26 | 37,53 | 37,74 | 26,54 | 25,31 | 26,21 | 47,67 | 30,22 | 45,14 | 86,80 | 31,47 | 53,64 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 14 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 13,10 | 16,23 | 33,20 | 49,11 | 30,77 | 34,71 | 38,86 | 26,00 | 27,76 | 16,39 | 14,99 | 8,14 | 9,10 | 8,16 | 8,75 | 5,77 | 5,87 | 6,08 | 11,05 | 6,57 | 10,47 | 20,13 | 7,30 | 11,66 |
| 13098,39 | 16231,81 | 33199,23 | 49106,25 | 30774,58 | 34710,56 | 38860,48 | 26001,42 | 27757,93 | 16385,66 | 14992,43 | 8138,16 | 9102,88 | 8158,43 | 8751,74 | 5770,48 | 5868,95 | 6078,12 | 11054,60 | 6569,19 | 10466,45 | 20128,97 | 7297,33 | 11662,08 |

Tabel Lanjutan Perhitungan Ketersediaan Air DAS Cisangkuy

| 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243,68 | 264,05 | 399,62 | 186,22 | 146,79 | 282,70 | 113,87 | 116,83 | 114,94 | 113,30 | 159,86 | 57,27 | 58,21 | 49,05 | 41,76 | 169,36 | 237,64 | 102,66 | 100,79 | 140,43 | 125,21 | 214,94 | 303,26 | 203,93 |
| 15 | 13 | 15 | 11 | 13 | 14 | 12 | 6 | 13 | 13 | 14 | 7 | 12 | 7 | 6 | 11 | 15 | 12 | 11 | 14 | 15 | 14 | 14 | 14 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77,35 | 82,97 | 80,24 | 75,71 | 87,37 | 86,88 | 80,85 | 81,16 | 74,32 | 81,71 | 71,40 | 74,93 | 78,63 | 84,05 | 78,38 | 83,83 | 75,82 | 74,21 | 84,09 | 79,65 | 72,76 | 75,01 | 68,29 | 68,34 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,06 | 0,10 | 0,06 | 0,14 | 0,10 | 0,08 | 0,12 | 0,24 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,22 | 0,12 | 0,22 | 0,24 | 0,14 | 0,06 | 0,12 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 4,64 | 8,30 | 4,81 | 10,60 | 8,74 | 6,95 | 9,70 | 19,48 | 7,43 | 8,17 | 5,71 | 16,48 | 9,44 | 18,49 | 18,81 | 11,74 | 4,55 | 8,91 | 11,77 | 6,37 | 4,37 | 6,00 | 5,46 | 5,47 |
| 72,71 | 74,67 | 75,43 | 65,11 | 78,63 | 79,93 | 71,15 | 61,68 | 66,89 | 73,54 | 65,69 | 58,44 | 69,20 | 65,56 | 59,57 | 72,09 | 71,27 | 65,31 | 72,31 | 73,28 | 68,40 | 69,01 | 62,83 | 62,88 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170,97 | 189,38 | 324,19 | 121,11 | 68,16 | 202,78 | 42,73 | 55,15 | 48,05 | 39,76 | 94,17 | 1,17 | 10,99 | 16,51 | 17,81 | 97,27 | 166,37 | 37,35 | 28,48 | 67,15 | 56,81 | 145,93 | 240,43 | 141,06 |
| 12,18 | 13,20 | 19,98 | 9,31 | 7,34 | 14,14 | 5,69 | 5,84 | 5,75 | 5,66 | 7,99 | 2,86 | 2,91 | 2,45 | 2,09 | 8,47 | 11,88 | 5,13 | 5,04 | 7,02 | 6,26 | 10,75 | 15,16 | 10,20 |
| 158,78 | 176,18 | 304,21 | 111,80 | 60,82 | 188,64 | 37,03 | 49,31 | 42,31 | 34,09 | 86,17 | 0,00 | 8,08 | 14,06 | 15,72 | 88,80 | 154,48 | 32,22 | 23,44 | 60,13 | 50,55 | 135,18 | 225,27 | 130,86 |
| 208,78 | 226,18 | 354,21 | 161,80 | 110,82 | 238,64 | 87,03 | 99,31 | 92,31 | 84,09 | 136,17 | 50,00 | 58,08 | 64,06 | 65,72 | 138,80 | 204,48 | 82,22 | 73,44 | 110,13 | 100,55 | 185,18 | 275,27 | 180,86 |
| 170,97 | 189,38 | 324,19 | 121,11 | 68,16 | 202,78 | 42,73 | 55,15 | 48,05 | 39,76 | 94,17 | 1,17 | 10,99 | 16,51 | 17,81 | 97,27 | 166,37 | 37,35 | 28,48 | 67,15 | 56,81 | 145,93 | 240,43 | 141,06 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153,87 | 132,56 | 145,88 | 60,55 | 20,45 | 81,11 | 12,82 | 5,52 | 4,81 | 3,98 | 32,96 | 0,94 | 2,20 | 14,03 | 16,03 | 9,73 | 39,93 | 3,74 | 9,79 | 6,72 | 5,68 | 14,59 | 24,04 | 14,11 |
| 146,18 | 125,94 | 138,59 | 49,96 | 17,38 | 60,83 | 8,97 | 3,31 | 2,64 | 2,39 | 19,77 | 0,82 | 1,21 | 12,63 | 15,23 | 5,35 | 27,95 | 2,05 | 5,38 | 3,69 | 5,40 | 13,86 | 22,84 | 13,40 |
| 257,30 | 363,13 | 440,16 | 376,19 | 298,30 | 157,84 | 87,47 | 19,29 | 2,26 | 0,98 | 0,67 | 15,54 | 1,64 | 2,28 | 13,42 | 2,86 | 3,29 | 3,12 | 0,52 | 0,59 | 3,86 | 8,33 | 19,97 | 38,53 |
| 403,48 | 489,07 | 578,75 | 426,14 | 315,68 | 218,68 | 96,44 | 22,60 | 4,90 | 3,37 | 20,45 | 16,36 | 2,85 | 14,91 | 28,64 | 8,21 | 31,24 | 5,18 | 5,90 | 4,28 | 9,25 | 22,19 | 42,81 | 51,93 |
| 117,59 | 85,59 | 89,68 | -152,61 | -110,46 | -97,01 | -122,23 | -73,84 | -17,69 | -1,54 | 17,08 | -4,08 | -13,52 | 12,06 | 13,74 | -20,43 | 23,02 | -26,06 | 0,72 | -1,62 | 4,97 | 12,94 | 20,62 | 9,12 |
| 36,28 | 46,98 | 56,20 | 213,16 | 130,91 | 178,12 | 135,05 | 79,36 | 22,50 | 5,51 | 15,88 | 5,02 | 15,72 | 1,97 | 2,29 | 30,16 | 16,91 | 29,79 | 9,07 | 8,33 | 0,71 | 1,65 | 3,42 | 4,99 |
| 17,10 | 56,81 | 178,30 | 60,55 | 47,71 | 121,67 | 29,91 | 49,64 | 43,25 | 35,78 | 61,21 | 0,23 | 8,79 | 2,48 | 1,78 | 87,54 | 126,44 | 33,62 | 88,11 | 60,44 | 51,13 | 131,34 | 216,39 | 126,95 |
| 53,38 | 103,79 | 234,50 | 273,71 | 178,62 | 299,79 | 164,96 | 129,00 | 221,37 | 248,94 | 140,57 | 131,14 | 88,15 | 81,84 | 57,98 | 117,70 | 205,80 | 168,67 | 97,18 | 139,80 | 130,49 | 134,76 | 351,44 | 131,94 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 12,38 | 22,56 | 54,38 | 73,24 | 41,42 | 65,17 | 38,25 | 29,91 | 51,33 | 54,12 | 32,60 | 30,41 | 20,44 | 17,79 | 13,45 | 25,59 | 47,72 | 39,11 | 22,53 | 30,39 | 30,26 | 31,25 | 81,50 | 28,68 |
| 12378,10 | 22563,46 | 54379,10 | 73236,06 | 41421,17 | 65172,70 | 38252,23 | 29913,13 | 51332,94 | 54119,15 | 32596,22 | 30411,07 | 20441,99 | 17791,01 | 13445,41 | 25587,30 | 47722,58 | 39112,09 | 22534,03 | 30391,85 | 30258,92 | 31249,06 | 81495,34 | 28682,56 |

Tabel Lanjutan Perhitungan Ketersediaan Air DAS Cisangkuy

| 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118,38 | 78,49 | 112,82 | 95,23 | 128,17 | 137,53 | 86,12 | 193,20 | 106,35 | 118,48 | 48,56 | 85,57 | 61,27 | 66,92 | 9,67 | 4,53 | 22,60 | 80,20 | 34,92 | 175,44 | 151,21 | 157,29 | 100,61 | 162,39 |
| 13 | 13 | 13 | 9 | 14 | 15 | 12 | 13 | 13 | 10 | 7 | 6 | 8 | 4 | 2 | 2 | 5 | 10 | 7 | 13 | 15 | 13 | 12 | 10 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62,54 | 74,84 | 80,34 | 66,26 | 75,96 | 72,61 | 71,16 | 71,72 | 65,92 | 74,67 | 76,23 | 76,67 | 73,69 | 78,00 | 74,44 | 82,67 | 77,92 | 83,06 | 81,90 | 74,22 | 66,97 | 70,17 | 64,80 | 66,02 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,18 | 0,08 | 0,06 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,16 | 0,22 | 0,24 | 0,20 | 0,28 | 0,32 | 0,32 | 0,26 | 0,16 | 0,22 | 0,10 | 0,06 | 0,10 | 0,12 | 0,16 |
| 6,25 | 7,48 | 8,03 | 11,93 | 6,08 | 4,36 | 8,54 | 7,17 | 6,59 | 11,95 | 16,77 | 18,40 | 14,74 | 21,84 | 23,82 | 26,46 | 20,26 | 13,29 | 18,02 | 7,42 | 4,02 | 7,02 | 7,78 | 10,56 |
| 56,28 | 67,35 | 72,31 | 54,34 | 69,88 | 68,26 | 62,62 | 64,55 | 59,33 | 62,72 | 59,46 | 58,27 | 58,95 | 56,16 | 50,62 | 56,22 | 57,66 | 69,77 | 63,88 | 66,80 | 62,95 | 63,15 | 57,02 | 55,46 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62,10 | 11,14 | 40,52 | 40,89 | 58,28 | 69,27 | 23,49 | 128,64 | 47,02 | 55,76 | 10,90 | 27,30 | 2,32 | 10,76 | 0,00 | 51,69 | 35,07 | 10,43 | 28,96 | 108,64 | 88,25 | 94,15 | 43,58 | 106,93 |
| 5,92 | 3,92 | 5,64 | 4,76 | 6,41 | 6,88 | 4,31 | 9,66 | 5,32 | 5,92 | 2,43 | 4,28 | 3,06 | 3,35 | 0,48 | 0,23 | 1,13 | 4,01 | 1,75 | 8,77 | 7,56 | 7,86 | 5,03 | 8,12 |
| 56,18 | 7,22 | 34,87 | 36,13 | 51,88 | 62,40 | 19,19 | 118,98 | 41,70 | 49,84 | 8,47 | 23,03 | 0,00 | 7,41 | 0,00 | 51,46 | 33,94 | 6,42 | 27,22 | 99,87 | 80,69 | 86,28 | 38,55 | 98,81 |
| 106,18 | 57,22 | 84,87 | 86,13 | 101,88 | 112,40 | 69,19 | 168,98 | 91,70 | 99,84 | 58,47 | 73,03 | 50,00 | 57,41 | 50,00 | 101,46 | 83,94 | 56,42 | 77,22 | 149,87 | 130,69 | 136,28 | 88,55 | 148,81 |
| 62,10 | 11,14 | 40,52 | 40,89 | 58,28 | 69,27 | 23,49 | 128,64 | 47,02 | 55,76 | 10,90 | 27,30 | 2,32 | 10,76 | 0,00 | 51,69 | 35,07 | 10,43 | 28,96 | 108,64 | 88,25 | 94,15 | 43,58 | 106,93 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24,84 | 3,90 | 6,08 | 4,09 | 5,83 | 38,10 | 2,35 | 64,32 | 4,70 | 5,58 | 7,63 | 13,65 | 1,16 | 5,38 | 0,00 | 36,18 | 28,05 | 6,78 | 20,27 | 65,18 | 61,78 | 9,41 | 30,51 | 42,77 |
| 18,63 | 2,73 | 3,95 | 2,45 | 3,50 | 29,53 | 1,29 | 35,38 | 2,59 | 3,07 | 6,64 | 12,97 | 0,87 | 4,03 | 0,00 | 34,37 | 26,65 | 5,43 | 19,26 | 55,41 | 58,69 | 8,94 | 28,98 | 29,94 |
| 25,97 | 17,84 | 6,17 | 2,02 | 0,90 | 2,42 | 3,19 | 0,45 | 3,58 | 0,62 | 2,73 | 8,43 | 10,70 | 5,79 | 1,96 | 1,77 | 32,52 | 35,50 | 36,84 | 39,27 | 85,21 | 129,51 | 124,61 | 61,44 |
| 44,60 | 20,57 | 10,12 | 4,48 | 4,39 | 31,94 | 4,49 | 35,83 | 6,17 | 3,68 | 9,37 | 21,40 | 11,57 | 9,82 | 1,96 | 36,14 | 59,17 | 40,93 | 56,10 | 94,67 | 143,90 | 138,45 | 153,59 | 91,38 |
| -7,34 | -24,03 | -10,45 | -5,64 | -0,08 | 27,55 | -27,46 | 31,34 | -29,66 | -2,48 | 5,68 | 12,03 | -9,83 | -1,75 | -7,86 | 34,17 | 23,04 | -18,24 | 15,17 | 38,58 | 49,22 | -5,45 | 15,14 | -62,21 |
| 32,18 | 27,93 | 16,52 | 9,73 | 5,91 | 10,55 | 29,81 | 32,98 | 34,36 | 8,06 | 1,95 | 1,62 | 10,99 | 7,13 | 7,86 | 2,01 | 5,02 | 25,03 | 5,11 | 26,61 | 12,56 | 14,86 | 15,37 | 104,98 |
| 37,26 | 7,24 | 34,44 | 36,80 | 52,46 | 31,17 | 21,14 | 64,32 | 42,32 | 50,19 | 3,27 | 13,65 | 1,16 | 5,38 | 0,00 | 15,51 | 7,01 | 3,65 | 8,69 | 43,46 | 26,48 | 84,73 | 13,07 | 64,16 |
| 116,62 | 37,03 | 113,80 | 71,16 | 84,63 | 64,16 | 100,50 | 97,30 | 220,43 | 58,25 | 113,48 | 15,27 | 12,15 | 12,51 | 7,86 | 17,51 | 12,03 | 28,68 | 13,80 | 70,06 | 39,03 | 99,59 | 28,45 | 169,14 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 27,04 | 8,05 | 26,39 | 19,04 | 19,63 | 13,95 | 23,31 | 22,56 | 51,12 | 12,66 | 26,31 | 3,54 | 2,82 | 2,72 | 1,82 | 3,81 | 2,79 | 6,65 | 3,20 | 15,23 | 9,05 | 23,09 | 6,60 | 36,77 |
| 27043,22 | 8051,06 | 26388,72 | 19040,07 | 19625,36 | 13947,15 | 23305,91 | 22563,98 | 51116,54 | 12662,65 | 26314,31 | 3541,19 | 2817,93 | 2719,27 | 1821,57 | 3806,84 | 2789,52 | 6650,17 | 3198,94 | 15231,48 | 9051,25 | 23094,11 | 6596,18 | 36770,99 |

Tabel Lanjutan Perhitungan Ketersediaan Air DAS Cisangkuy

| 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154,96 | 45,43 | 137,95 | 221,23 | 189,18 | 63,30 | 171,12 | 102,64 | 69,16 | 57,65 | 18,52 | 0,00 | 9,15 | 4,46 | 0,00 | 0,25 | 15,63 | 13,34 | 57,41 | 101,06 | 67,95 | 312,71 | 142,01 | 178,69 |
| 14 | 13 | 14 | 13 | 13 | 13 | 15 | 10 | 9 | 8 | 7 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 7 | 14 | 14 | 14 | 15 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49,30 | 57,49 | 66,27 | 57,68 | 51,70 | 64,56 | 52,40 | 62,84 | 53,44 | 59,62 | 48,28 | 58,09 | 55,93 | 61,99 | 74,50 | 75,99 | 80,89 | 77,75 | 85,15 | 95,65 | 79,54 | 72,37 | 71,29 | 72,13 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,36 | 0,30 | 0,34 | 0,36 | 0,36 | 0,28 | 0,32 | 0,24 | 0,22 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |
| 3,94 | 5,75 | 5,30 | 5,77 | 5,17 | 6,46 | 3,14 | 10,05 | 9,62 | 11,92 | 10,62 | 20,91 | 16,78 | 21,08 | 26,82 | 27,36 | 22,65 | 24,88 | 20,44 | 21,04 | 6,36 | 5,79 | 5,70 | 4,33 |
| 45,35 | 51,74 | 60,97 | 51,91 | 46,53 | 58,10 | 49,26 | 52,78 | 43,82 | 47,69 | 37,66 | 37,18 | 39,15 | 40,92 | 47,68 | 48,63 | 58,24 | 52,87 | 64,71 | 74,61 | 73,18 | 66,58 | 65,59 | 67,80 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109,61 | 0,00 | 76,98 | 169,32 | 142,65 | 5,19 | 121,86 | 49,86 | 25,34 | 9,96 | 19,14 | 37,18 | 29,99 | 36,46 | 47,68 | 48,38 | 42,61 | 39,53 | 7,30 | 26,45 | 0,00 | 246,13 | 76,42 | 110,89 |
| 7,75 | 2,27 | 6,90 | 11,06 | 9,46 | 3,16 | 8,56 | 5,13 | 3,46 | 2,88 | 0,93 | 0,00 | 0,46 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | 0,78 | 0,67 | 2,87 | 5,05 | 3,40 | 15,64 | 7,10 | 8,93 |
| 101,86 | 0,00 | 70,08 | 158,26 | 133,19 | 2,03 | 113,30 | 44,73 | 21,88 | 7,08 | 18,21 | 37,18 | 29,54 | 36,23 | 47,68 | 48,37 | 41,82 | 38,87 | 4,43 | 21,39 | 0,00 | 230,50 | 69,32 | 101,95 |
| 151,86 | 50,00 | 120,08 | 208,26 | 183,19 | 52,03 | 163,30 | 94,73 | 71,88 | 57,08 | 68,21 | 87,18 | 79,54 | 86,23 | 97,68 | 98,37 | 91,82 | 88,87 | 54,43 | 71,39 | 50,00 | 280,50 | 119,32 | 151,95 |
| 109,61 | 0,00 | 76,98 | 169,32 | 142,65 | 5,19 | 121,86 | 49,86 | 25,34 | 9,96 | 19,14 | 37,18 | 29,99 | 36,46 | 47,68 | 48,38 | 42,61 | 39,53 | 7,30 | 26,45 | 0,00 | 246,13 | 76,42 | 110,89 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76,73 | 0,00 | 53,89 | 118,52 | 28,53 | 3,64 | 85,30 | 34,90 | 15,20 | 4,98 | 9,57 | 27,88 | 21,00 | 29,17 | 38,14 | 41,12 | 36,22 | 31,63 | 4,38 | 14,55 | 0,00 | 172,29 | 53,49 | 11,09 |
| 72,89 | 0,00 | 51,19 | 112,60 | 27,10 | 3,09 | 72,50 | 29,67 | 12,92 | 3,86 | 7,89 | 23,70 | 17,85 | 26,25 | 36,24 | 39,07 | 34,40 | 30,04 | 3,68 | 11,27 | 0,00 | 151,62 | 37,45 | 7,21 |
| 82,24 | 124,10 | 111,69 | 146,60 | 233,28 | 182,27 | 129,75 | 141,58 | 119,87 | 73,04 | 49,98 | 40,51 | 44,95 | 50,24 | 68,84 | 94,57 | 120,27 | 139,21 | 115,09 | 65,32 | 7,66 | 5,82 | 62,98 | 30,13 |
| 155,13 | 124,10 | 162,89 | 259,19 | 260,38 | 185,36 | 202,25 | 171,24 | 132,79 | 76,90 | 57,88 | 64,21 | 62,80 | 76,49 | 105,07 | 133,63 | 154,67 | 169,25 | 118,77 | 76,60 | 7,66 | 157,44 | 100,42 | 37,33 |
| 63,75 | -31,03 | 38,78 | 96,31 | 1,18 | -75,02 | 16,90 | -31,01 | -38,45 | -55,90 | -19,02 | 6,34 | -1,42 | 13,69 | 28,59 | 28,56 | 21,04 | 14,58 | -50,48 | -42,17 | -68,94 | 149,78 | -57,02 | -63,09 |
| 12,97 | 31,03 | 15,10 | 22,21 | 27,35 | 78,66 | 68,40 | 65,91 | 53,65 | 60,88 | 28,59 | 21,55 | 22,41 | 15,48 | 9,56 | 12,56 | 15,17 | 17,05 | 54,86 | 56,72 | 68,94 | 22,51 | 110,51 | 74,18 |
| 32,88 | 0,00 | 23,09 | 50,80 | 114,12 | 1,56 | 36,56 | 14,96 | 10,13 | 4,98 | 9,57 | 9,29 | 9,00 | 7,29 | 9,54 | 7,26 | 6,39 | 7,91 | 2,92 | 11,90 | 0,00 | 73,84 | 22,93 | 99,80 |
| 45,86 | 31,03 | 38,20 | 73,01 | 141,47 | 80,22 | 104,96 | 80,87 | 63,79 | 65,86 | 38,16 | 30,84 | 31,41 | 22,77 | 19,09 | 19,82 | 21,57 | 24,96 | 57,78 | 68,62 | 80,84 | 96,35 | 133,44 | 173,97 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 14 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 10,63 | 6,74 | 8,86 | 18,14 | 32,81 | 17,44 | 24,34 | 18,75 | 14,79 | 14,32 | 8,85 | 7,15 | 7,28 | 4,95 | 4,43 | 4,31 | 5,00 | 5,79 | 13,40 | 14,92 | 18,75 | 22,34 | 30,94 | 37,82 |
| 10633,68 | 6744,86 | 8858,02 | 18139,81 | 32805,15 | 17439,08 | 24338,87 | 18752,86 | 14791,91 | 14317,37 | 8848,33 | 7151,38 | 7284,14 | 4949,53 | 4427,09 | 4308,95 | 5000,71 | 5786,88 | 13399,16 | 14918,10 | 18745,82 | 22343,36 | 30942,80 | 37821,51 |

Tabel Lanjutan Perhitungan Ketersediaan Air DAS Cisangkuy

| 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229,95 | 237,17 | 257,81 | 63,89 | 193,69 | 127,86 | 238,35 | 168,87 | 108,20 | 100,80 | 50,21 | 68,49 | 36,52 | 36,31 | 6,55 | 25,30 | 8,23 | 17,11 | 20,72 | 65,13 | 76,30 | 99,31 | 115,39 | 165,47 |
| 15 | 15 | 15 | 8 | 14 | 13 | 15 | 10 | 12 | 12 | 12 | 8 | 12 | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 11 | 11 | 6 | 12 | 14 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59,69 | 63,13 | 66,91 | 58,13 | 61,27 | 68,26 | 53,11 | 59,83 | 51,59 | 53,12 | 46,74 | 59,78 | 47,94 | 65,74 | 71,41 | 80,06 | 96,12 | 79,98 | 73,03 | 74,30 | 70,47 | 72,18 | 54,70 | 57,42 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,20 | 0,08 | 0,10 | 0,06 | 0,16 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,20 | 0,12 | 0,24 | 0,32 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,24 | 0,14 | 0,14 | 0,24 | 0,12 | 0,08 |
| 3,58 | 3,79 | 4,01 | 11,63 | 4,90 | 6,83 | 3,19 | 9,57 | 6,19 | 6,37 | 5,61 | 11,96 | 5,75 | 15,78 | 22,85 | 24,02 | 28,84 | 23,99 | 17,53 | 10,40 | 9,87 | 17,32 | 6,56 | 4,59 |
| 56,11 | 59,34 | 62,90 | 46,51 | 56,37 | 61,43 | 49,92 | 50,26 | 45,40 | 46,75 | 41,13 | 47,82 | 42,18 | 49,96 | 48,56 | 56,04 | 67,28 | 55,98 | 55,50 | 63,90 | 60,61 | 54,85 | 48,13 | 52,83 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173,84 | 177,83 | 194,91 | 17,39 | 137,32 | 66,42 | 188,43 | 118,61 | 62,80 | 54,05 | 9,07 | 20,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 15,69 | 44,45 | 67,26 | 112,64 |
| 11,50 | 11,86 | 12,89 | 3,19 | 9,68 | 6,39 | 11,92 | 8,44 | 5,41 | 5,04 | 2,51 | 3,42 | 1,83 | 1,82 | 0,33 | 1,26 | 0,41 | 0,86 | 1,04 | 3,26 | 3,81 | 4,97 | 5,77 | 8,27 |
| 162,34 | 165,97 | 182,02 | 14,19 | 127,64 | 60,03 | 176,51 | 110,17 | 57,39 | 49,01 | 6,56 | 17,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,87 | 39,49 | 61,49 | 104,37 |
| 212,34 | 215,97 | 232,02 | 64,19 | 177,64 | 110,03 | 226,51 | 160,17 | 107,39 | 99,01 | 56,56 | 67,24 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 61,87 | 89,49 | 111,49 | 154,37 |
| 173,84 | 177,83 | 194,91 | 17,39 | 137,32 | 66,42 | 188,43 | 118,61 | 62,80 | 54,05 | 9,07 | 20,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 15,69 | 44,45 | 67,26 | 112,64 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121,69 | 133,37 | 136,44 | 12,17 | 123,59 | 46,50 | 150,74 | 83,03 | 56,52 | 37,84 | 6,35 | 14,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 10,98 | 31,12 | 47,08 | 78,85 |
| 115,60 | 126,70 | 129,62 | 11,56 | 117,41 | 44,17 | 143,21 | 78,87 | 53,70 | 35,94 | 6,03 | 13,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 10,43 | 29,56 | 44,73 | 74,91 |
| 33,60 | 134,28 | 234,89 | 328,05 | 305,65 | 380,76 | 382,44 | 473,08 | 496,76 | 495,41 | 478,22 | 435,83 | 404,61 | 364,15 | 327,74 | 294,96 | 265,47 | 238,92 | 215,03 | 193,53 | 174,91 | 166,81 | 176,73 | 199,31 |
| 149,20 | 260,99 | 364,50 | 339,61 | 423,07 | 424,93 | 525,64 | 551,95 | 550,46 | 531,35 | 484,25 | 449,57 | 404,61 | 364,15 | 327,74 | 294,96 | 265,47 | 238,92 | 215,03 | 194,35 | 185,34 | 196,37 | 221,46 | 274,22 |
| 111,87 | 111,78 | 103,52 | -24,89 | 83,45 | 1,87 | 100,71 | 26,31 | -1,50 | -19,10 | -47,10 | -34,68 | -44,96 | -40,46 | -36,42 | -32,77 | -29,50 | -26,55 | -23,89 | -20,68 | -9,00 | 11,03 | 25,09 | 52,76 |
| 9,82 | 21,59 | 32,92 | 37,06 | 40,14 | 44,63 | 50,03 | 56,72 | 58,02 | 56,94 | 53,45 | 49,15 | 44,96 | 40,46 | 36,42 | 32,77 | 29,50 | 26,55 | 23,89 | 21,55 | 19,98 | 20,09 | 21,99 | 26,09 |
| 52,15 | 44,46 | 58,47 | 5,22 | 13,73 | 19,93 | 37,69 | 35,58 | 6,28 | 16,22 | 2,72 | 6,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 4,71 | 13,34 | 20,18 | 33,79 |
| 61,97 | 66,05 | 91,39 | 42,27 | 53,87 | 64,56 | 87,72 | 92,30 | 64,30 | 73,15 | 56,17 | 55,35 | 44,96 | 40,46 | 36,42 | 32,77 | 29,50 | 26,55 | 23,89 | 21,92 | 24,69 | 33,43 | 42,17 | 59,88 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 14,37 | 14,36 | 21,19 | 11,31 | 12,49 | 14,03 | 20,34 | 21,40 | 14,91 | 15,90 | 13,03 | 12,83 | 10,43 | 8,80 | 8,44 | 7,12 | 6,84 | 6,16 | 5,54 | 4,76 | 5,73 | 7,75 | 9,78 | 13,02 |
| 14369,88 | 14358,24 | 21193,39 | 11311,22 | 12492,73 | 14034,87 | 20340,50 | 21403,05 | 14910,99 | 15903,17 | 13026,24 | 12834,98 | 10425,11 | 8796,19 | 8444,34 | 7124,91 | 6839,91 | 6155,92 | 5540,33 | 4764,40 | 5725,39 | 7751,00 | 9778,44 | 13017,85 |

Tabel Lanjutan Perhitungan Ketersediaan Air DAS Cisangkuy

| 2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151,88 | 145,51 | 148,87 | 75,52 | 195,07 | 197,08 | 250,93 | 222,05 | 89,23 | 128,21 | 53,29 | 109,18 | 42,15 | 32,28 | 34,83 | 32,95 | 6,09 | 0,63 | 15,50 | 17,78 | 145,42 | 212,29 | 111,91 | 357,37 |
| 15 | 15 | 11 | 9 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 6 | 10 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 4 | 11 | 13 | 14 | 13 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49,31 | 57,63 | 66,23 | 53,87 | 59,85 | 69,54 | 53,14 | 60,02 | 53,39 | 53,69 | 47,06 | 58,67 | 56,85 | 62,99 | 69,92 | 78,28 | 89,21 | 82,23 | 72,01 | 74,44 | 69,16 | 64,93 | 59,96 | 58,66 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,06 | 0,06 | 0,14 | 0,18 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,24 | 0,16 | 0,28 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,28 | 0,14 | 0,10 | 0,08 | 0,10 |
| 2,96 | 3,46 | 9,27 | 9,70 | 3,59 | 4,17 | 4,25 | 4,80 | 4,27 | 5,37 | 11,29 | 9,39 | 15,92 | 16,38 | 18,18 | 20,35 | 30,33 | 27,96 | 21,60 | 20,84 | 9,68 | 6,49 | 4,80 | 5,87 |
| 46,35 | 54,17 | 56,96 | 44,17 | 56,26 | 65,36 | 48,89 | 55,22 | 49,12 | 48,32 | 35,76 | 49,28 | 40,93 | 46,61 | 51,74 | 57,93 | 58,88 | 54,27 | 50,41 | 53,59 | 59,48 | 58,43 | 55,16 | 52,79 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105,53 | 91,34 | 91,91 | 31,34 | 138,81 | 131,71 | 202,04 | 166,83 | 40,11 | 79,89 | 17,53 | 59,90 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,95 | 153,86 | 56,75 | 304,57 |
| 7,59 | 7,28 | 7,44 | 3,78 | 9,75 | 9,85 | 12,55 | 11,10 | 4,46 | 6,41 | 2,66 | 5,46 | 2,11 | 1,61 | 1,74 | 1,65 | 0,30 | 0,03 | 0,77 | 0,89 | 7,27 | 10,61 | 5,60 | 17,87 |
| 97,94 | 84,06 | 84,47 | 27,57 | 129,06 | 121,86 | 189,50 | 155,73 | 35,65 | 73,48 | 14,86 | 54,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,68 | 143,24 | 51,15 | 286,71 |
| 147,94 | 134,06 | 134,47 | 77,57 | 179,06 | 171,86 | 239,50 | 205,73 | 85,65 | 123,48 | 64,86 | 104,44 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 128,68 | 193,24 | 101,15 | 336,71 |
| 105,53 | 91,34 | 91,91 | 31,34 | 138,81 | 131,71 | 202,04 | 166,83 | 40,11 | 79,89 | 17,53 | 59,90 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,95 | 153,86 | 56,75 | 304,57 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94,98 | 82,20 | 82,72 | 28,21 | 124,93 | 105,37 | 181,84 | 116,78 | 28,08 | 55,92 | 12,27 | 41,93 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60,16 | 107,70 | 39,72 | 213,20 |
| 90,23 | 78,09 | 78,59 | 26,80 | 118,68 | 100,10 | 172,75 | 110,94 | 26,67 | 52,20 | 11,65 | 39,83 | 0,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,16 | 102,32 | 37,74 | 202,54 |
| 246,80 | 303,33 | 343,28 | 379,68 | 365,83 | 436,06 | 482,54 | 589,76 | 630,63 | 569,89 | 559,88 | 514,38 | 498,79 | 449,64 | 404,68 | 364,21 | 327,79 | 295,01 | 265,51 | 238,96 | 215,06 | 245,00 | 312,58 | 315,29 |
| 337,03 | 381,42 | 421,86 | 406,47 | 484,51 | 536,16 | 655,29 | 700,70 | 657,31 | 622,09 | 571,54 | 554,21 | 499,60 | 449,64 | 404,68 | 364,21 | 327,79 | 295,01 | 265,51 | 238,96 | 272,22 | 347,31 | 350,32 | 517,83 |
| 62,81 | 44,39 | 40,44 | -15,39 | 78,03 | 51,65 | 119,13 | 45,41 | -43,40 | -35,22 | -50,55 | -17,32 | -54,61 | -49,96 | -44,96 | -40,47 | -36,42 | -32,78 | -29,50 | -26,55 | 33,26 | 75,09 | 3,01 | 167,51 |
| 32,17 | 37,81 | 42,28 | 43,60 | 46,89 | 53,72 | 62,71 | 71,37 | 71,47 | 91,14 | 62,82 | 59,25 | 55,46 | 49,96 | 44,96 | 40,47 | 36,42 | 32,78 | 29,50 | 26,55 | 26,90 | 32,61 | 36,72 | 45,69 |
| 10,55 | 9,13 | 9,19 | 3,13 | 13,88 | 26,34 | 20,20 | 50,05 | 12,03 | 23,97 | 5,26 | 17,97 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,78 | 46,16 | 17,02 | 91,37 |
| 42,72 | 46,95 | 51,47 | 46,73 | 60,77 | 80,06 | 82,91 | 121,42 | 83,51 | 115,11 | 68,08 | 77,22 | 55,83 | 49,96 | 44,96 | 40,47 | 36,42 | 32,78 | 29,50 | 26,55 | 52,69 | 78,76 | 53,74 | 137,06 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 9,91 | 10,21 | 11,94 | 12,50 | 14,09 | 17,41 | 19,23 | 28,16 | 19,36 | 25,02 | 15,79 | 17,91 | 12,95 | 10,86 | 10,43 | 8,80 | 8,45 | 7,60 | 6,84 | 5,77 | 12,22 | 18,26 | 12,46 | 29,80 |
| 9907,38 | 10206,08 | 11935,21 | 12503,56 | 14093,03 | 17405,21 | 19226,50 | 28155,53 | 19364,56 | 25024,06 | 15787,05 | 17906,24 | 12946,46 | 10861,21 | 10426,76 | 8797,58 | 8445,68 | 7601,11 | 6841,00 | 5772,09 | 12217,88 | 18264,68 | 12462,17 | 29797,34 |

Tabel Lanjutan Perhitungan Ketersediaan Air DAS Cisangkuy

| 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113,40 | 115,52 | 216,38 | 101,53 | 95,01 | 191,12 | 125,06 | 111,52 | 86,74 | 10,03 | 6,84 | 0,00 | 8,88 | 3,54 | 0,00 | 1,27 | 1,14 | 0,25 | 26,54 | 0,00 | 175,35 | 62,19 | 340,11 | 157,11 |
| 9 | 10 | 12 | 8 | 7 | 12 | 11 | 10 | 9 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | 5 | 15 | 12 |
| Evapotranspirasi terbatas (Et) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63,43 | 63,06 | 63,95 | 60,63 | 60,97 | 70,03 | 52,91 | 60,20 | 52,06 | 54,13 | 47,00 | 58,07 | 55,65 | 65,81 | 71,33 | 79,86 | 85,59 | 80,95 | 79,58 | 88,62 | 75,15 | 77,26 | 66,11 | 73,54 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,20 | 0,22 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,32 | 0,30 | 0,36 | 0,32 | 0,34 | 0,36 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,36 | 0,12 | 0,26 | 0,06 | 0,12 |
| 11,42 | 10,09 | 7,67 | 12,13 | 13,41 | 8,40 | 7,41 | 9,63 | 9,37 | 17,32 | 14,10 | 20,91 | 17,81 | 22,37 | 25,68 | 27,15 | 29,10 | 27,52 | 27,06 | 31,90 | 9,02 | 20,09 | 3,97 | 8,83 |
| 52,01 | 52,97 | 56,28 | 48,50 | 47,55 | 61,63 | 45,50 | 50,57 | 42,69 | 36,81 | 32,90 | 37,17 | 37,84 | 43,43 | 45,65 | 52,70 | 56,49 | 53,43 | 52,52 | 56,72 | 66,13 | 57,17 | 62,14 | 64,72 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61,39 | 62,54 | 160,11 | 53,03 | 47,46 | 129,49 | 79,56 | 60,95 | 44,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 109,22 | 5,02 | 277,96 | 92,39 |
| 5,67 | 5,78 | 10,82 | 5,08 | 4,75 | 9,56 | 6,25 | 5,58 | 4,34 | 0,50 | 0,34 | 0,00 | 0,44 | 0,18 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,01 | 1,33 | 0,00 | 8,77 | 3,11 | 17,01 | 7,86 |
| 55,72 | 56,77 | 149,29 | 47,95 | 42,70 | 119,93 | 73,30 | 55,37 | 39,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,45 | 1,91 | 260,96 | 84,54 |
| 105,72 | 106,77 | 199,29 | 97,95 | 92,70 | 169,93 | 123,30 | 105,37 | 89,72 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 150,45 | 51,91 | 310,96 | 134,54 |
| 61,39 | 62,54 | 160,11 | 53,03 | 47,46 | 129,49 | 79,56 | 60,95 | 44,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 109,22 | 5,02 | 277,96 | 92,39 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55,25 | 56,29 | 131,29 | 47,73 | 42,71 | 116,54 | 63,65 | 54,85 | 39,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 98,30 | 4,52 | 250,17 | 83,15 |
| 52,49 | 53,47 | 124,72 | 45,34 | 40,57 | 110,71 | 59,67 | 52,11 | 37,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93,39 | 4,29 | 237,66 | 79,00 |
| 466,05 | 466,68 | 468,14 | 533,58 | 521,03 | 505,44 | 539,14 | 538,92 | 531,93 | 512,64 | 461,37 | 415,24 | 373,71 | 336,34 | 302,71 | 272,44 | 245,19 | 220,67 | 198,61 | 178,75 | 160,87 | 228,83 | 209,81 | 402,72 |
| 518,53 | 520,16 | 592,86 | 578,92 | 561,60 | 616,16 | 598,80 | 591,03 | 569,60 | 512,64 | 461,37 | 415,24 | 373,71 | 336,34 | 302,71 | 272,44 | 245,19 | 220,67 | 198,61 | 178,75 | 254,26 | 233,12 | 447,47 | 481,72 |
| 0,71 | 1,62 | 72,71 | -13,95 | -17,32 | 54,55 | -17,35 | -7,77 | -21,44 | -56,96 | -51,26 | -46,14 | -41,52 | -37,37 | -33,63 | -30,27 | -27,24 | -24,52 | -22,07 | -19,86 | 75,51 | -21,14 | 214,35 | 34,25 |
| 54,55 | 54,67 | 58,58 | 61,67 | 60,03 | 61,99 | 81,00 | 62,62 | 61,09 | 56,96 | 51,26 | 46,14 | 41,52 | 37,37 | 33,63 | 30,27 | 27,24 | 24,52 | 22,07 | 19,86 | 22,79 | 25,65 | 35,82 | 48,90 |
| 6,14 | 6,25 | 28,82 | 5,30 | 4,75 | 12,95 | 15,91 | 6,09 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,92 | 0,50 | 27,80 | 9,24 |
| 60,68 | 60,92 | 87,40 | 66,98 | 64,77 | 74,94 | 96,91 | 68,72 | 65,49 | 56,96 | 51,26 | 46,14 | 41,52 | 37,37 | 33,63 | 30,27 | 27,24 | 24,52 | 22,07 | 19,86 | 33,71 | 26,15 | 53,45 | 58,14 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 14,07 | 13,24 | 20,27 | 17,92 | 15,02 | 16,29 | 22,47 | 15,93 | 15,19 | 12,38 | 11,89 | 10,70 | 9,63 | 8,12 | 7,80 | 6,58 | 6,32 | 5,69 | 5,12 | 4,32 | 7,82 | 6,06 | 12,39 | 12,64 |
| 14072,11 | 13244,31 | 20267,08 | 17920,36 | 15020,16 | 16290,89 | 22472,13 | 15934,98 | 15186,72 | 12382,83 | 11887,52 | 10698,77 | 9628,89 | 8124,38 | 7799,40 | 6580,74 | 6317,51 | 5685,76 | 5117,19 | 4317,63 | 7817,42 | 6064,66 | 12393,95 | 12640,22 |

Tabel Lanjutan Perhitungan Ketersediaan Air DAS Cisangkuy

| 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|
| JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
| Data hujan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81,96 | 68,05 | 119,32 | 65,20 | 134,26 | 118,02 | 113,44 | 130,86 | 71,92 | 52,93 | 81,08 | 36,93 | 35,60 | 30,30 | 28,75 | 30,96 | 30,08 | 105,04 | 50,86 | 74,53 | 103,28 | 90,67 | 165,62 | 23,71 |
| 10 | 11 | 14 | 6 | 10 | 13 | 12 | 11 | 8 | 4 | 9 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 6 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 | 14 | 5 |
| Eapotranspirasi terbatas (E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62,20 | 71,64 | 64,85 | 60,59 | 62,15 | 65,74 | 50,92 | 51,59 | 51,54 | 49,99 | 48,69 | 48,54 | 54,19 | 58,35 | 65,83 | 67,48 | 66,48 | 61,52 | 58,84 | 62,63 | 58,55 | 59,15 | 56,01 | 80,41 |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 0,16 | 0,14 | 0,08 | 0,24 | 0,16 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,20 | 0,28 | 0,18 | 0,26 | 0,28 | 0,32 | 0,34 | 0,30 | 0,24 | 0,18 | 0,20 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,08 | 0,26 |
| 9,95 | 10,03 | 5,19 | 14,54 | 9,94 | 6,57 | 6,11 | 7,22 | 10,31 | 14,00 | 8,76 | 12,62 | 15,17 | 18,67 | 22,38 | 20,25 | 15,96 | 11,07 | 11,77 | 10,02 | 9,37 | 9,46 | 4,48 | 20,91 |
| 52,24 | 61,61 | 59,66 | 46,05 | 52,21 | 59,16 | 44,81 | 44,37 | 41,23 | 35,99 | 39,93 | 35,92 | 39,02 | 39,68 | 43,45 | 47,24 | 50,52 | 50,44 | 47,07 | 52,61 | 49,19 | 49,69 | 51,53 | 59,50 |
| Keseimbangan air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29,71 | 6,44 | 59,66 | 19,15 | 82,05 | 58,86 | 68,63 | 86,49 | 30,69 | 16,94 | 41,15 | 1,01 | 3,41 | 9,38 | 14,70 | 16,28 | 20,45 | 54,60 | 3,79 | 21,91 | 54,09 | 40,98 | 114,09 | 0,00 |
| 4,10 | 3,40 | 5,97 | 3,26 | 6,71 | 5,90 | 5,67 | 6,54 | 3,60 | 2,65 | 4,05 | 1,85 | 1,78 | 1,51 | 1,44 | 1,55 | 1,50 | 5,25 | 2,54 | 3,73 | 5,16 | 4,53 | 8,28 | 1,19 |
| 25,61 | 3,04 | 53,70 | 15,89 | 75,34 | 52,96 | 62,96 | 79,95 | 27,09 | 14,30 | 37,09 | 0,00 | 1,63 | 7,87 | 13,26 | 14,73 | 18,94 | 49,35 | 1,25 | 18,19 | 48,93 | 36,45 | 105,81 | 0,00 |
| 75,61 | 53,04 | 103,70 | 65,89 | 125,34 | 102,96 | 112,96 | 129,95 | 77,09 | 64,30 | 87,09 | 50,00 | 51,63 | 57,87 | 63,26 | 64,73 | 68,94 | 99,35 | 51,25 | 68,19 | 98,93 | 86,45 | 155,81 | 50,00 |
| 29,71 | 6,44 | 59,66 | 19,15 | 82,05 | 58,86 | 68,63 | 86,49 | 30,69 | 16,94 | 41,15 | 1,01 | 3,41 | 9,38 | 14,70 | 16,28 | 20,45 | 54,60 | 3,79 | 21,91 | 54,09 | 40,98 | 114,09 | 0,00 |
| Aliran simpanan air tanah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26,74 | 5,80 | 53,70 | 17,24 | 73,85 | 45,32 | 41,18 | 60,54 | 24,55 | 8,47 | 22,63 | 0,20 | 0,34 | 1,88 | 4,41 | 11,39 | 14,31 | 21,84 | 0,38 | 2,19 | 5,41 | 4,10 | 79,86 | 0,00 |
| 25,40 | 5,51 | 51,01 | 16,37 | 66,46 | 41,92 | 36,03 | 52,98 | 20,99 | 6,35 | 16,97 | 0,13 | 0,19 | 1,13 | 2,65 | 6,84 | 11,45 | 12,01 | 0,21 | 1,21 | 2,97 | 2,25 | 43,92 | 0,00 |
| 433,54 | 413,05 | 376,71 | 384,95 | 321,06 | 329,39 | 278,49 | 235,89 | 205,09 | 113,04 | 59,70 | 23,00 | 2,31 | 0,50 | 0,33 | 0,59 | 4,46 | 1,59 | 1,36 | 0,16 | 0,14 | 0,31 | 0,26 | 4,42 |
| 458,95 | 418,56 | 427,72 | 401,32 | 387,52 | 371,31 | 314,52 | 288,86 | 226,09 | 119,40 | 76,67 | 23,13 | 2,50 | 1,63 | 2,97 | 7,43 | 15,91 | 13,60 | 1,57 | 1,36 | 3,11 | 2,57 | 44,18 | 4,42 |
| -22,77 | -40,39 | 9,16 | -26,40 | -13,80 | -16,20 | -56,80 | -25,65 | -62,78 | -106,69 | -42,72 | -53,54 | -20,63 | -0,87 | 1,35 | 4,46 | 8,48 | -2,31 | -12,03 | -0,21 | 1,75 | -0,55 | 41,62 | -39,76 |
| 49,51 | 46,18 | 44,54 | 43,63 | 87,65 | 61,53 | 97,98 | 86,20 | 87,33 | 115,16 | 65,36 | 53,74 | 20,97 | 2,75 | 3,07 | 6,94 | 5,84 | 24,15 | 12,41 | 2,40 | 3,66 | 4,64 | 38,25 | 39,76 |
| 2,97 | 0,64 | 5,97 | 1,92 | 8,21 | 13,54 | 27,45 | 25,95 | 6,14 | 8,47 | 18,52 | 0,81 | 3,07 | 7,51 | 10,29 | 4,88 | 6,13 | 32,76 | 3,41 | 19,72 | 48,68 | 36,88 | 34,23 | 0,00 |
| 28,62 | 36,46 | 41,79 | 45,55 | 95,85 | 75,06 | 125,43 | 112,15 | 93,47 | 123,63 | 83,87 | 54,55 | 46,92 | 61,25 | 13,36 | 11,82 | 11,97 | 56,91 | 45,18 | 43,87 | 86,93 | 75,13 | 72,47 | 39,76 |
| Debit aliran sungai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 15 | 13 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| 6,64 | 7,93 | 9,69 | 12,19 | 22,23 | 16,32 | 29,09 | 26,01 | 21,67 | 26,88 | 19,45 | 12,65 | 10,88 | 13,32 | 3,10 | 2,57 | 2,78 | 13,20 | 10,48 | 9,54 | 20,16 | 17,42 | 16,81 | 8,64 |
| 6637,27 | 7927,31 | 9689,89 | 12187,25 | 22227,53 | 16318,83 | 29085,85 | 26005,33 | 21674,46 | 26877,10 | 19449,29 | 12649,69 | 10880,49 | 13315,04 | 3097,12 | 2569,33 | 2775,70 | 13196,60 | 10475,68 | 9537,11 | 20157,52 | 17421,99 | 16805,81 | 8644,27 |

LAMPIRAN

DEBIT ANDALAN DAS CISANGKUY

Tabel Debit Andalan DAS Cisangkuy

| No | P (%) | JAN I | JAN II | FEB I | FEB II | MAR I | MAR II | APR I | APR II | MEI I | MEI II | JUN I | JUN II | JUL I | JUL II | AGU I | AGU II | SEP I | SEP II | OKT I | OKT II | NOV I | NOV II | DES I | DES II |
|----------------------|-------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1 | 9,09 | 27,04 | 22,56 | 54,38 | 73,24 | 41,42 | 65,17 | 38,86 | 45,74 | 51,33 | 54,12 | 32,60 | 30,41 | 20,44 | 17,79 | 13,45 | 25,59 | 47,72 | 39,11 | 22,53 | 30,39 | 30,26 | 31,25 | 81,50 | 37,82 |
| 2 | 18,18 | 14,37 | 16,23 | 33,20 | 49,11 | 38,88 | 59,97 | 38,25 | 29,91 | 51,12 | 26,88 | 26,31 | 17,91 | 12,95 | 13,32 | 10,43 | 8,80 | 8,45 | 13,20 | 13,40 | 15,23 | 26,30 | 27,42 | 30,94 | 36,77 |
| 3 | 27,27 | 14,07 | 14,36 | 26,39 | 26,23 | 32,81 | 34,71 | 36,40 | 28,16 | 27,76 | 25,02 | 19,45 | 12,83 | 10,88 | 10,86 | 8,75 | 7,12 | 6,84 | 7,60 | 11,05 | 14,92 | 20,16 | 23,09 | 27,40 | 29,80 |
| 4 | 36,36 | 13,10 | 13,24 | 21,19 | 19,04 | 30,77 | 19,97 | 30,93 | 26,01 | 21,67 | 16,39 | 15,79 | 12,65 | 10,43 | 8,80 | 8,44 | 6,58 | 6,32 | 6,65 | 10,48 | 9,54 | 18,75 | 22,34 | 25,80 | 28,68 |
| 5 | 45,45 | 12,38 | 10,21 | 20,27 | 18,14 | 22,23 | 17,44 | 29,09 | 26,00 | 21,22 | 15,90 | 14,99 | 10,70 | 9,63 | 8,16 | 7,80 | 5,77 | 5,87 | 6,16 | 6,84 | 8,18 | 12,22 | 20,13 | 16,81 | 25,18 |
| 6 | 54,55 | 12,32 | 8,05 | 14,22 | 17,92 | 19,63 | 17,41 | 24,34 | 22,56 | 19,36 | 14,32 | 13,03 | 8,14 | 9,10 | 8,12 | 4,43 | 4,31 | 5,00 | 6,08 | 5,54 | 6,57 | 12,20 | 18,26 | 12,46 | 13,22 |
| 7 | 63,64 | 10,63 | 8,05 | 11,94 | 12,50 | 16,13 | 16,32 | 23,31 | 21,40 | 15,19 | 12,66 | 11,89 | 7,15 | 7,28 | 4,95 | 4,16 | 3,81 | 3,39 | 5,79 | 5,12 | 6,07 | 10,47 | 17,42 | 12,39 | 13,02 |
| 8 | 72,73 | 9,91 | 7,93 | 11,65 | 12,46 | 15,02 | 16,29 | 22,47 | 18,75 | 14,91 | 12,38 | 8,85 | 4,75 | 5,33 | 4,53 | 3,10 | 2,57 | 2,79 | 5,69 | 3,89 | 5,77 | 9,05 | 12,31 | 9,78 | 12,64 |
| 9 | 81,82 | 6,64 | 6,74 | 9,69 | 12,19 | 14,09 | 14,03 | 20,34 | 16,80 | 14,79 | 11,87 | 4,53 | 3,54 | 2,82 | 2,72 | 2,13 | 2,43 | 2,78 | 3,31 | 3,20 | 4,76 | 7,82 | 7,75 | 7,30 | 11,66 |
| 10 | 90,91 | 4,64 | 5,35 | 8,86 | 11,31 | 12,49 | 13,95 | 19,23 | 15,93 | 7,65 | 5,57 | 3,28 | 2,13 | 1,15 | 1,26 | 1,82 | 2,35 | 2,77 | 2,89 | 2,82 | 4,32 | 5,73 | 6,06 | 6,60 | 8,64 |
| Q(80%) (m3/detik) | | 7,29 | 6,98 | 10,08 | 12,24 | 14,28 | 14,49 | 20,77 | 17,19 | 14,82 | 11,97 | 5,39 | 3,78 | 3,32 | 3,08 | 2,32 | 2,46 | 2,78 | 3,78 | 3,34 | 4,97 | 8,06 | 8,66 | 7,79 | 11,86 |
| Q(90%) (m3/detik) | | 4,84 | 5,49 | 8,94 | 11,40 | 12,65 | 13,96 | 19,34 | 16,02 | 8,36 | 6,20 | 3,40 | 2,27 | 1,32 | 1,41 | 1,85 | 2,36 | 2,77 | 2,93 | 2,85 | 4,36 | 5,93 | 6,23 | 6,67 | 8,95 |
| Q(95%) (m3/detik) | | 3,74 | 4,72 | 8,48 | 10,92 | 11,77 | 13,91 | 18,73 | 15,55 | 4,44 | 2,74 | 2,72 | 1,49 | 0,40 | 0,60 | 1,68 | 2,32 | 2,77 | 2,70 | 2,64 | 4,12 | 4,78 | 5,31 | 6,28 | 7,29 |
| Q(80%) (Liter/detik) | | 7291,29 | 6981,35 | 10081,60 | 12241,14 | 14278,46 | 14486,07 | 20766,83 | 17189,94 | 14815,73 | 11970,04 | 5393,67 | 3783,53 | 3320,25 | 3082,08 | 2323,42 | 2457,87 | 2778,47 | 3784,49 | 3337,18 | 4965,94 | 8064,18 | 8663,04 | 7793,55 | 11857,70 |
| Q(90%) (Liter/detik) | | 4837,74 | 5486,38 | 8941,20 | 11398,82 | 12652,76 | 13955,92 | 19337,90 | 16021,40 | 8364,19 | 6199,68 | 3404,93 | 2271,12 | 1316,79 | 1405,93 | 1852,41 | 2362,47 | 2770,57 | 2931,92 | 2853,92 | 4362,30 | 5934,59 | 6233,29 | 6666,29 | 8946,05 |
| Q(95%) (Liter/detik) | | 3738,03 | 4717,31 | 8483,67 | 10917,00 | 11772,59 | 13907,67 | 18725,20 | 15546,07 | 4436,14 | 2736,42 | 2717,39 | 1494,96 | 399,43 | 603,33 | 1682,78 | 2321,20 | 2767,43 | 2701,37 | 2643,08 | 4116,58 | 4783,98 | 5305,80 | 6280,66 | 7286,25 |

**LAMPIRAN DATA PERTUMBUHAN PENDUDUK
(2008 – 2017)**

Tabel Jumlah Penduduk Kecamatan Pada DAS Cisangkuy

| No | Tahun | Cimaung | | Pangalengan | | Cangkuang | | Banjaran | | Pameungpeuk | | Arjasari | | Balendah | | Total | |
|----|-------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | | Jumlah Penduduk (Jiwa) | Pertumbuhan Penduduk per tahun | Jumlah Penduduk (Jiwa) | Pertumbuhan Penduduk per tahun | Jumlah Penduduk (Jiwa) | Pertumbuhan Penduduk per tahun | Jumlah Penduduk (Jiwa) | Pertumbuhan Penduduk per tahun | Jumlah Penduduk (Jiwa) | Pertumbuhan Penduduk per tahun | Jumlah Penduduk (Jiwa) | Pertumbuhan Penduduk per tahun | Jumlah Penduduk (Jiwa) | Pertumbuhan Penduduk per tahun | Jumlah Penduduk (Jiwa) | Pertumbuhan Penduduk per tahun |
| 1 | 2008 | 74.610 | -3,674 | 143.357 | -4,659 | 60.249 | 4,022 | 112.388 | 0,041 | 66.559 | 2,237 | 92.306 | -3,162 | 189.533 | 14,494 | 739.002 | 2,583 |
| 2 | 2009 | 71.869 | -0,607 | 136.678 | -1,150 | 62.672 | -1,686 | 112.434 | -0,747 | 68.048 | -1,028 | 89.387 | -0,860 | 217.003 | -1,703 | 758.091 | -1,198 |
| 3 | 2010 | 72.308 | 3,034 | 138.268 | 2,182 | 63.747 | 5,898 | 113.280 | 3,298 | 68.755 | 3,667 | 90.162 | 3,023 | 220.762 | 5,696 | 767.282 | 3,979 |
| 4 | 2011 | 74.502 | 1,674 | 141.285 | 0,730 | 67.507 | 2,509 | 117.016 | 1,052 | 71.276 | 1,745 | 92.888 | 1,226 | 233.336 | 2,694 | 797.810 | 1,739 |
| 5 | 2012 | 75.749 | 0,618 | 142.317 | 0,992 | 69.201 | 3,490 | 118.247 | 1,583 | 72.520 | 1,362 | 94.027 | 1,048 | 239.623 | 3,506 | 811.684 | 2,038 |
| 6 | 2013 | 76.217 | 1,601 | 143.729 | 1,601 | 71.616 | 1,600 | 120.119 | 1,601 | 73.508 | 1,601 | 95.012 | 1,602 | 248.024 | 1,601 | 828.225 | 1,601 |
| 7 | 2014 | 77.437 | 1,641 | 146.030 | 1,591 | 72.762 | 1,631 | 122.042 | 1,795 | 74.685 | 1,946 | 96.534 | 1,895 | 251.996 | 1,815 | 841.486 | 1,762 |
| 8 | 2015 | 78.708 | 1,616 | 148.353 | 1,480 | 73.949 | 1,951 | 124.233 | 1,825 | 76.138 | 1,780 | 98.363 | 1,729 | 256.570 | 1,867 | 856.314 | 1,754 |
| 9 | 2016 | 79.980 | 1,503 | 150.549 | 1,452 | 75.392 | 1,816 | 126.500 | 1,732 | 77.493 | 1,665 | 100.064 | 1,685 | 261.360 | 1,849 | 871.338 | 1,693 |
| 10 | 2017 | 81.182 | | 152.735 | | 76.761 | | 128.691 | | 78.783 | | 101.750 | | 266.192 | | 886.094 | |
| | Rata - rata | | 0,823 | | 0,469 | | 2,359 | | 1,353 | | 1,664 | | 0,910 | | 3,535 | | 1,772 |
| | Max | 81182 | 3,03 | 152735 | 2,18 | 76761 | 5,90 | 128691 | 3,30 | 78783 | 3,67 | 101750 | 3,02 | 266192 | 14,49 | 886094 | 3,98 |
| | Min | 71869 | -3,67 | 136678 | -4,66 | 60249 | -1,69 | 112388 | -0,75 | 66559 | -1,03 | 89387 | -3,16 | 189533 | -1,70 | 739002 | -1,20 |
| | f (%) | | 1,30 | | 1,17 | | 2,74 | | 1,45 | | 1,84 | | 1,38 | | 4,04 | | 1,99 |

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung

