

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, R. G. (1998). Guidelines For Computing Crop Water Requirements. *FAO Irrigation and Drainage Paper 56*.
- Anonim. (2015). *Rencana Tata Tanam Global Kabupaten Bandung Masa Tanam 2015/2016*.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kabupaten Bandung Dalam Angka*. Kabupaten Bandung: Badan Pusat Statistik.
- Berthune, M. G., Selle, B., & Wang, Q. (2008). Understanding and predicting deep percolation under surface irrigation. *Water Resources Research*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2010). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP - 01*. Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum.
- Firmansyah, M. A. (2010). TEORI DAN PRAKTIK ANALISIS NERACA AIR UNTUK MENUNJANG TUGAS PENYULUH PERTANIAN DI KALIMANTAN TENGAH. *Agribisnis Pertanian untuk Analisis Iklim*, 2.
- M. Vicente, S., Begueria, S., & Lopez, J. I. (2009). A Multiscalar Drought Index Sensitive to Global Warming: The Standardized Precipitation Evapotranspiration Index. *Journal of Climate*.
- Nirbaya, A. Y. (2016). *Keseimbangan Air (Water Balance) Irigasi Pada Bendung Leuwi Kuya Di Kabupaten Bandung*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- PT. Barunadri Engineering Consultant. (2013). *Kajian Water Balance DAS Cipunagara*. Bandung: BBWS Citarum.
- Rahman, M. R., & Saha, S. (2008). Remote Sensing, Spatial Multi Criteria Evaluation (SMCE) and Analytical Hierarchy Process (AHP) in Optimal Cropping Pattern Planning for a Flood Prone Area. *Spatial Science*.
- Samekto, C., & Ewin. (2010). Potensi Sumber Daya Air di Indonesia. *Aplikasi Teknologi Penyediaan Air Bersih untuk Kabupaten/Kota di Indonesia*, 11.

- Sosrodarsono, Suyono, & Kensaku, T. (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: 2006.
- Suhardjono, C. D. (1987). *Kebutuhan Air Tanaman*. Malang: Institut Teknologi Malang.
- Syamsudin, & Damayanti. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Triatmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wibowo, C. A. (2012). Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu Sub DAS Bengawan Solo Hulu 3. *Tugas Akhir*.
- Zulkipli, Soetopo, W., & Prasetijo, H. (2012). Analisa Neraca Air Permukaan DAS Renggung Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi dan Domestik Penduduk Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Teknik Pengairan*.