

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. (2010). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Azis Budianta,(2010). *Analisis Perubahan dan Penggunaan Lahan Dan Evaluasi Kekritisn DAS Kawasan DAS Blongkeng Jawa Tengah Tahun 1993-2000*
- Azmeri, dkk. (2011) “*Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Terhadap Ketersediaan Air DAS Krueng Meureudu*”
- Cahyono,PB.(2012) Pedoman Monitoring Evaluasi Daerah Aliran Sungai. [Online]. Available at : <http://pbcahyono.wordpress.com/2012/02/20/pedoman-monitoring-evaluasi-das-daerah-aliran-sungai/.html> [Juli,2013]
- Cita Citarum.2011 *Rencana Penanganan Terpadu Wilayah Sungai Citarum 2010 – 2012.*
- Dishut Jabar, (2008) Keadaan Umum DAS Citarum Available at : <http://dishut.jabarprov.go.id/index.php?mod=manageMenu&idMenuKiri=550&idMenu=553/html> [Juli,2013]
- Ginoga Kirsfianti,dkk.(2010) “*Dilema Alih Fungsi Kawasan Hutan Lindung Implikasinya Terhadap Pengaturan Tata Air di Jawa Barat*”
- Girsang,Febrina.(2008). *Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Puncak Dengan Metode Rasional Pada Das Belawan Kabupaten Deli Serdang,*
- Harto,Sri. (1993). Analisis Hidrologi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harto,Sri. Hidrograf Satuan Sintettik Gama 1. Departemen Pekerjaan Umum
- Machairiyah. (2007). *Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Puncak Dengan Metode Rasional Pada DAS Percut Kabupaten Deli Serdang.* Universitas Sumatera Utara

Susilawati, 2014

Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Di SUB DAS CIRASEA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Nugraha,MT.(2009) Metode Intensitas Curah Hujan. [Online] Available at : <http://mtnugraha.wordpress.com/2009/04/02/metode-intensitas-curah-hujan/.html> [Juli,2013]

Pawitan,Hidayat. (2010) Makalah Tentang Banjir [Online] Available at : <http://bebasbanjir2025.wordpress.com/10-makalah-tentang-banjir-2/hidayat-pawitan/.html> [Juli,2013]

Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bandung 2007-2027

Seyhan Ersin, 1990, Dasar-Dasar Hidrologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Soewarno. (1995). Hidrologi - Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid I. Nova. Bandung.

Sutapa, I Wayan (2005). Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Untuk Perhitungan Debit Rancangan di Daerah Aliran Sungai.

Susilo,Hadi MM.Rekayasa Hidrologi Modul 14.Pusat Pengembangan Bahan Ajar UMB.

Tri, Haryanto Edi dkk, (2010). *Perubahan Bentuk Penggunaan Lahan Dan Implikasinya Terhadap Koefisien Air Larian DAS Citarum Hulu Jawa Barat.*

Wim Andiese,Vera. Pengujian Metode Hidrograf Satuan Sintetik Gama I Dalam Analisis Debit Banjir Rancangan DAS Bangga. Universitas Tadulako

(_____) *.Analisis Hidrologi* [Online] Available at : [http://eprints.undip.ac.id/34092/7/1939 CHAPTER V.pdf.html](http://eprints.undip.ac.id/34092/7/1939_CHAPTER_V.pdf.html) [Juli,2013]

(_____) *. Analisis Hidrologi.* [Online] Available at : [http://eprints.undip.ac.id/33821/11/1620 chapter V.pdf.html](http://eprints.undip.ac.id/33821/11/1620_chapter_V.pdf.html) [Juli,2013]

Susilawati, 2014

Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Di SUB DAS CIRASEA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

(____). (2013) Pengertian Daerah Aliran Sungai. [Online] Available at : <http://tukangbata.blogspot.com/2013/01/pengertian-daerah-aliran-sungai-das.html> [Juli, 2013]

(____). *Perencanaan Sistem Drainase Saluran Rungkut Medokan*. [Online] Available at : <http://ebookbrowse.com/its-nondegree-19298-3107030078-bibliographypdf-pdf-d389743544.html> [Juli, 2013]

Susilawati, 2014

Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Di SUB DAS CIRASEA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu