

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2010). *Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Cimanuk Cisanggarung*.
- Baniva, Ratih. (2013). *Simulasi pengaruh Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir di DAS Keduang*. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Cimanuk Citanduy. (2016). *Kejadian Bencana Banjir di Kabupaten Garut*.
- Daruati, Dini. (2008). Penggunaan Citra Landsat 7ETM⁺ untuk Kajian Penggunaan Lahan DAS Cimanuk. *Pusat Penelitian Limnologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. LIMNOTEK, XV (1), p.40-50*.
- Dermorejo, K.S. Dkk. *Pengelolaan Sumber Daya Lahan dan Air Daerah Aliran Sungai (Kasus DAS Cimanuk)*. Pengelolaan Lahan dan Air di Indonesia.
- Esanawati, Ratih. dkk. (2007). *Permasalahan Konservasi Lahan di Pantai Indah Kapuk*. (Paper). Bogor : Departemen Ekonomi Sumber Daya dan Lingkungan.
- Ghozali, Imam. (2001). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Halim, Fuad. (2014). Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan dengan Debit Banjir pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.1, (45-54) ISSN : 2087-9334*.
- Handayani, Wuri. & Indrajaya, Yonky. (2011). Analisis Hubungan Curah Hujan dan Debit Sub DAS Ngatabaru, Sulawesi Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol.8 No.2 : 143-153*.
- Iqbal, Donny. (2016, 23 September). Memprihatinkan, ternyata ini penyebab banjir Bandung Garut. [online] Diakses dari <http://www.mongabay.co.id/2016/09/23/memprihatinkan-ternyata-ini-penyebab-banjir-bandang-garut/>.
- Kodoatie, Robert. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi.
- Mangroofe. (2016). Deskripsi Sungai Cimanuk. [online] Diakses dari <http://psi-sungai-cimanuk-garut.html?m=1>.

- Manurung, HJA. & Terunajaya. *Kajian Debit Limpasan ditinjau dari Aspek Tata Guna Lahan di Daerah Aliran Sungai Wampu*. Departemen Teknik Sipil: Universitas Sumatera Utara.
- Marzukie, Achmad. dkk. (2016). *Pengaruh Perubahan Daerah Kepad Air, Curah Hujan dan Jumlah Penduduk terhadap Debit Puncak Banjir di Sub DAS Brantas Hulu di Kota Batu*. *Jurnal Teknik Pengairan*, 7(1) : 1-6.
- Menteri Kehutanan. (2001). *Surat Keputusan Menteri Kehutanan No. 52/Kpts-II/2001 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Daerah Aliran Sungai*, Jakarta.
- Muchtar, A. & Nurdin, A. (2007). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Debit Sungai Mamasa*. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 2 (1) : 174-187.
- Pratami, Andini Nitia. (2015). *Analisis Dampak Perubahan Tata Guna Lahan di Sub DAS Cikapundung Terhadap Banjir*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Republik Indonesia, (1992). *Undang-Undang Republik Indonesia. Undang Undang No.41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan*. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Safitri, Indah Zulia. (2014). *Analisis Debit Banjir Karena Perubahan Tata Guna Lahan Pada DAS Songgorunggi Kabupaten Karanganyar*. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sitanggang, P Ramos. (2008). *Analisis Curah Hujan untuk Pendugaan Debit Puncak dengan Metode Rasional pada DAS Bahlon Kabupaten Simalungun*. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Soemarto, C. D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid I*. Bandung: Nova.
- Somantri, Yudha Ginanjar. (2014). *Analisis kapasitas Sungai dalam mengendalikan Banjir dengan Integrasi Antara Metode Rasional dengan Program Win-Tr*. (Skripsi). Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Sosrodarsono, S dan Takeda, K (1985). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Sudarto, (2009). *Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Peningkatan Jumlah Aliran Permukaan (Studi Kasus pada DAS Kali Gatak*

- di Surakarta, Jawa Tengah*). (Tesis). Magister Program Studi Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Suripin, (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Semarang: Andi.
- Susetyo, Budi. (2010). *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Tim Penyusun Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI Tahun Akademik 2015*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wahyunto. (2001). *Studi Perubahan Lahan di Sub DAS Citarik Jawa Barat dan Kali Garang Jawa Tengah*. Prosiding Seminar Nasional Multif.
- Wibowo, M. (2005). Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Sungai. *Jurnal Teknik Lingkungan, P3TL-BPPT*. 6(1): 283-290.
- Widyaningsih, Iin Widiatni. (2008). *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Di Sub DAS Keduang Ditinjau dari Aspek Hidrologi*. (Tesis). Magister Program Studi Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.