

## BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, 2002. *Metodologi Penelitian*. PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Arsyad, Sitanala, 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor
- As-Syakur, Abd. Rahman, 2011. Perubahan Penggunaan Lahan Di Provinsi Bali. *Ecotrophic*. Vol. 6 pp: 1-14
- Aviani, Erika Nur, 2010. *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Puncak Sub DAS Code dengan Menggunakan Model Rasional Modifikasi*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Badan Pusat Statistik, 2012. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2012/2013*. Badan Pusat Statistik, Sleman
- Badan Pusat Statistik, 2014. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2014*. Badan Pusat Statistik, Sleman
- Budiawan, Soni Setia, 2012. *Pendugaan Debit Puncak Menggunakan Model Rasional dan SCS-CN (Soil Conservation Service-Curve Number)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Davie, Tim, 2002. *Fundamentals of Hydrology, Second Edition*. Routledge Taylor and Francis Group, London and New York
- Departemen Kehutanan Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, 2009. *Statistik dan Informasi Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu Opak Progo Tahun 2009*. Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Yogyakarta
- Gilman, Kevin, 1993. *Stream Hydrology: An Introduction for Ecologists. Ecological Engineering*. Vol. 2 pp: 166-169
- Girsang, Febrina, 2008. *Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Puncak dengan Metode Rasional Pada DAS Belawan Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- Hadisusanto, Nugroho, 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Jogja Media Utama, Yogyakarta
- Hanafiah, Kemas Ali, 2004. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta

- Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka, 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hasibuan, S H., 2009. Analisa Debit Banjir Sungai Bonai Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Aptek*. Vol. 4 pp: 23-28
- Hendrasarie, Novirina, 2005. Evaluasi Banjir pada Area Drainase Kali Kepiting dan Kali Kenjeran Surabaya Timur. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*. Vol. 2 pp: 1-17
- Indarto, 2010. *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. PT. Bumi Aksara, Jember
- Isfandari, Defi Tesha; Ilmiaty, Reini S.; dan Baitullah, M., 2014. Analisis Sistem Drainase Di Kawasan Pemukiman Pada Sub-DAS Aur Palembang (Studi Kasus: Pemukiman 9/10 Ulu). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol. 2 pp: 131-136
- Karunia, Dimas Noer, 2012. Identifikasi Pola Aliran Sungai Bawah Tanah di Mudal, Pracimantoro dengan Metode Geolistrik. *Indonesian Journal of Applied Physics*. Vol. 2 pp: 91-101
- Lee, Richard, 1988. *Hidrologi Hutan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Lillesand R. W. dan Kiefer T. M., 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press. Bulaksumur, Yogyakarta
- Linsley, Ray K.; Kohler, Max A.; Paulhus, Joseph L.H., 1996. *Hidrologi untuk Insinyur Edisi Ketiga*. Erlangga, Jakarta
- Margono, 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Miladan, Nur, 2009. *Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Kota Semarang Terhadap Perubahan Iklim*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang
- Palar, Ronaldo Toar; Kawet, L.; Wuisan, E.M.; dan Tangkudung, H. 2013. Studi Perbandingan Antara Hidrograf SCS (*Soil Conservation Service*) dan Metode Rasional Pada DAS Tikala. *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 1 pp: 171-176
- Pemerintah Daerah DIY, 2015. *Rancangan Awal Rencana Kerja Pembangunan Daerah (RKPD) DIY Tahun 2015*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah DIY, Yogyakarta

- Pramono, Irfan Budi; Wahyuningrum, Nining; dan Wuryanta, Agus, 2009. Penerapan Metode Rasional Untuk Estimasi Debit Puncak Pada Beberapa Luas Sub DAS. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 7 pp: 161-176
- Puslittanak, 1996. Peta Tanah Jawa Tengah dan DIY, Bogor: Puslittanak
- Rahim, S.E., 2006. *Pengendalian Erosi Tanah: Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Sandy, I Made, 1987. *Esensi Tata Guna Lahan*. UI Press, Jakarta
- Seta, Ananto Kusuma, 1996. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Kalam Mulia, Bengkulu
- Sudarmadji, 2013. *Mata Air Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta
- Sudaryatno, 2002. Estimasi Debit Puncak di Daerah Aliran Sungai Garang Semarang dengan Menggunakan Teknologi Inderaja dan Sistem Informasi Geografis. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 16 pp: 131-149
- Sukmadinata, Nana Syaodih, 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Suprayogi, Slamet; Purnama, Setyawan; Darmanto, Darmakusuma; 2013. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Tjasyono, Bayong; 2004. *Klimatologi Edisi Kedua*. Penerbit ITB, Bandung
- Triatmodjo, Bambang, 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta
- Untari, Adelia, 2012. *Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit di DAS Citepus, Kota Bandung*. Fakultas Teknik dan Lingkungan ITB, Bandung
- Van Zuidam, R. A., 1985. *Aerial Photo – Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. Smith Publisher, The Hague, ITC
- Verstappen, Herman Theodoor, 1970. *Geomorphology of Indonesia*. International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences Hengelosestraat, The Netherland, ITC

Wagener, Thorsten; Wheeler, Howard S.; and Gupta, Hoshin V., 2004. Rainfall-Runoff Modelling in Gauged and Ungauged Catchments. Imperial College Press, London

Wisnarini, Dwiati; Ningsih, Dewi Handayani Untari; dan Amin, Fatkhul, 2011. Metode Perkiraan Laju Aliran Puncak (Debit Air) sebagai Dasar Analisis Sistem Drainase di Daerah Aliran Sungai Wilayah Semarang Berbantuan SIG. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*. Vol. 16 pp: 124-132