

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, C. 2015. *Analisis Perhitungan Evapotranspirasi Aktual Terhadap Perkiraan Debit Kontinyu dengan Model Mock*. Yogyakarta : Teknik Sipil Universitas Atma Jaya.
- Anonim. 2015. *28 Jenis-jenis Tanah di Indonesia*. Diakses tanggal 8 November 2017 Pukul 17.05. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/jenis-jenis-tanah>.
- Anonim. 2016. “Validasi Model”. Diakses tanggal 15 Oktober 2017 Pukul 00.10. <https://okudewi.wordpress.com/2014/05/06/analisis-output-tugas-mosi-kel-3/>.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : UGM Press.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : UGM Press.
- Atlas, K. 2010. “Curah Hujan Rata-rata”. Diakses tanggal 16 Oktober 2017 Pukul 11.00. <http://komunitas-atlas.blogspot.co.id/2010/05/curah-hujan-rara-rata.html>.
- Budianto, Eko. 2010. *Sistem Informasi Geografis dengan Arc View GIS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Carlo, N, 2001. *Efek Pengudaraan terhadap Kualitas Air Waduk Tropika*. Jurnal Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 3 (1): 1 – 7.
- Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT;UGM. 2010. Bahan Tutorial Hidrologi Program Magister Keairan. Yogyakarta (Tidak di publikasikan).
- Doorenbos, J. and Pruitt, W.O., 1977. *Guidelines for Predicting Crop Water Requirement*. Roma : FAO.
- Fleming, G. 1975. *Computer Simulation Techniques in Hydrology*. New York : Elsevier Environmental Science Series.
- Hadi, P. 2003. *Hubungan Antara Hujan dan Limpasan Selama Hujan Sebagai Karakteristik DAS, Studi Kasus Pemodelan Hidrologi di DAS Bengawan Solo Hulu*. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- Hakim, Nurhayati., dkk. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.

- Hallaf, H.P., 2005. *Geomorfologi Sungai dan Pantai*. Makasar : Jurusan geografi FMIPA UNM.
- Hanafi, Muhammad. 2011. *SIG dan AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Wilayah Industri dan Pemukiman Kota Medan*. Skripsi Program Studi Ilmu Komputer. Medan, Indonesia: Universitas Sumatera Utara.
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar*. Jakarta :PT Dunia Pustaka Jaya.
- Harto, S. 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta : Nafiri Offset.
- Hidayatulloh, M. 2017. “Analisa Model Nrcra dan Model Mock”. Diakses tanggal 14 Oktober 2017 pukul 23.45. <https://www.scribd.com/document/350298196/Analisa-Model-Nreca-Dan-Mock>.
- Indarto. 2010. *Hidrologi: Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta : PT Bumiaksara.
- Jumin dan Basri. 2002. *Agroekologi Suatu Pendekatan Fisiologi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Miller, V. 1953. *A Quantitative Geomorphic Study of Drainage Basin Characteristics in The Clinch Mountain Area Virginia and Tennessee*. New York: Departement of Geology Columbia University.
- Mock, F.J. 1973. *Land Capability Appraisal in Indonesia (Water Availability Appraisal)*. Bogor : Food and Agricultural Organization of the United National.
- Novitasari. 2013. “Hidrologi Terapan : Model Hidrologi”. Diakses tanggal 19 Oktober 2017 pukul 11.30. <https://n0vitasari.files.wordpress.com/2013/09/presentasi-hidrologi-terapan-bab-6-modeling.pdf>.
- Nurrochmad, F. 1998. *Optimasi Parameter Model Hujan-Aliran Mock dengan Solver*. Yogyakarta : Media Teknik.
- Pawitan, H. 1995. *Metode Analisis Sistem Hidrologi dalam Penduggan Erosi dan Sedimentasi Daerah Aliran Sungai*. Bandung : Puslitbang PU.
- Prahasta, Eddy. 2006. *Sistem Informasi Geografis (Membangun Web Based GIS dengan Mapserver)*. Bandung : CV. Informatika.

- Rahman, Abdul. 2009. *Pengaruh Luas Pola Penggunaan Lahan dan Kondisi Fisik Lingkungan Terhadap Debit Air dan Sedimentasi pada Beberapa Daerah Tangkapan Air (Catchment Area) di Sub Das Cimanuk Hulu Jawa Barat*. Sulawesi Tengah : Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako.
- Ramdan, H. 2004. *Prinsip Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bandung: Laboratorium Ekologi Hutan.
- Setiawan, E. 2010. *Penggunaan Solver Sebagai Alat Bantu Kalibrasi Parameter Model Hujan Aliran*. Spektrum Sipil, ISSN 1858-4896 Vol. 1, No. 1 : 72 - 79, April 2010.
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta : UGM Press.
- Siagian, P. 2011. *Analisis Data Hujan*. Jambi: Universitas Jambi.
- Soemarno. 2011. *Simulasi Hidrologi Dalam Pengelolaan DAS*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sosrodarsono, S dan Takeda K. 2006. *Hidrologi Untuk Pertanian*. Jakarta :PT Pradriya Paramitha.
- Susanto, S. 1996. *Prinsip Dasar dan Aplikasi Hidrologi : Buku I Meteorologi dan Abstraksi Hidrologi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Susilowati dan Dyah Indriana Kusumastuti. 2010. *Karakteristik Curah Hujan dan Kurva Intensitas Durasi Frekwensi (IDF) Di Provinsi Lampung*. Lampung : Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Surya, Y. 2011. "Siklus Air Siklus Hidrologi di Bumi ". Diakses tanggal 16 Oktober 2017 Pukul 23.56. <http://www.adipedia.com/2011/04/siklus-air-siklus-hidrologi-di-bumi.html>.
- Triatmojo, B. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Tjasyono, Hk.B. 2004. *Klimatologi*. Bandung : ITB Press.
- USDA. 1998. *Soil Quality Indicators: Infiltration*. The U. S. Department of Agriculture (USDA). Washington. Diakses tanggal 15 Oktober 2017 pukul 11.35. www.soils.usda.gov/sqi/files/Infiltration.pdf.
- Ward, R.C. 1967. *Principles of Hydrology*. London: McGraw-Hill.
- Wilson, E.M. 1993. *Hidrologi Teknik*. Bandung: ITB.