

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, C. 2015. *Analisis Perhitungan Evapotranspirasi Aktual Terhadap Perkiraan Debit Kontinyu dengan Model Mock*. Yogyakarta : Teknik Sipil UniversitasAtma Jaya.
- Allen R, Luis S Pereira, Dirk Raes, Martin Smith, 2006. *Crop Evapotranspiration Guidelines Computing Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper 56.
- Anonim, 1999. *Crop Evapotranspiration-Guideline for Computing Crop Water Requirement*, FAO Corporate Document Repository, (www.fao.com).
- Arsyad S. 2010. *Konservasi tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : UGM Press.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : UGM Press
- Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT;UGM. 2010. *Bahan Tutorial Hidrologi Program Magister Keairan*. Yogyakarta
- 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.
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar*. Jakarta :PT Dunia Pustaka Jaya.
- Harto, S. 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta : Nafiri Offset.
- Harto, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harto, S. 1993. “*Model Hidrologi Untuk Daerah Aliran Sungai*”. Diakses tanggal 17 Juli 2018 pukul 20.00. <https://geografi.sobatmateri.com/model-hidrologi-untuk-daerah-aliran-sungai>.
- Hawkins, HH. 1993. *Asymtotic Determination of Runoff CN from Data*. ASCE `Journal of Irrigation and Drainage Engineering 119 (2) : 334-345.
- Indarto, 2010. *Hidrologi: dasar teori dan contoh alikasi model hidrologi*. PT. Bumiaksara, Jakarta.
- Jumin dan Basri. 2002. *Agroekologi Suatu Pendekatan Fisiologi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Karim, K. 1985. *Diktat Kuliah Dasar-Dasar Klimatologi*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Linsley, Ray K., Joseph B. Franzini. 1985. *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta: Eralanga.

- 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 Juli 2018 pukul 13.30. <https://n0vitasari.files.wordpress.com/2013/09/presentasi-hidrologi-terapan-bab-6-modeling.pdf>.
- Nurrochmad, F, S. Joko dan D.Damanjaya, 1998, *Optimasi Parameter model Hujan Aliran Mock dengan Solver*, Media Teknik No 2. Tahun XX, Mei 1998.
- Rull, F. 2013. “*Aplikasi Model Mock Final*”. Diakses tanggal 19 Juli 2018 pukul 22.00. <http://www.scribd.com/doc/140408862/Aplikasi-FJ-Mock-Final>.
- Salim. 2006. *Pemodelan Hubungan Hujan. Limpasan dan Kapasitas Erosi pada suatu DAS yang masuk ke Palung Sungai. PROC. ITB Sains & Tek. Vol. 38 A. No.1 : 51-72*
- Sari, Santi. 2010. *Studi limpasan Permukaan Spasial Akibat Perubahan Penggunaan Lahan (Menggunakan Model Kinneros)*. Magister Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang.
- Setiawan, E., 2010, *Penggunaan Solver sebagai alat bantu kalibrasi parameter spectrum sipil vol. 1, No.1:72-79*
- Setyawan, C. 2014. *Application of Simple Hydrologic Model for Predicting The Effect Of Water Conservation Measures At The Upper Watershed Of Dam. International Symposium on DAMs in a global environment challenges. Bali.*
- Seyhan E. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sudarmanto, A. 2006. *Prediksi Ketersediaan Air Menggunakan Model Mock (Studi Kasus Di DAS Bogowonto Hulu diatas Bendung Pingit) Kab.Wonosobo, Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, S., 1996. *Prinsip Dasar dan Aplikasi Hidrologi : Buku I Meteorologi dan Abstraksi Hidrologi*. Universitas GadjahMada, Yogyakarta.
- Triatmojo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Ward, R.C. 1967. *Principles of Hydrology*. London: McGraw-Hill.
- Wiradisastra. 1999. *Geomorfologi dan Analisis Lanskap*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.