

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, C. 2015. *Analisis Perhitungan Evapotranspirasi tanaman Terhadap Perkiraan Debit Kontinyu dengan Model Mock*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya
- Allen, R. G., Pereira, L. S., Raes, D., dan Smith, M. 1998. *FAO Irrigation and Drainage Paper no. 56 Crop Evapotranspiration (Guidelines for Computing Crop Water Requirements)*. Rome : FAO
- Aprianto, I. 2017. *Studi Karakteristik Runoff Di Daerah Aliran Sungai Opak Oyo Menggunakan Model Hidrologi Mock*. Skripsi. Yogyakarta : UGM
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Balitbang Pertanian. 2017. *Kalender Tata Tanam Terpadu 2017 Kabupaten Kulon Progo*. <http://katam.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2018
- Brotowiryatmo, S. H.. 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta : Nafiri Offset
- Damanjaya, D. 1998. *Penggunaan Solver dalam Optimasi Model Mock*. Tugas Akhir. Yogyakarta : UGM
- Doorenbos, J.dan Pruitt, W. O. 1977. *Crop Water Evapotranspiration*. Rome : FAO
- Dunne, T. dan Leopold, L. B. 1978. *Water in Enviromental Planning*. San Fransisco : W. H. Freeman
- Fleming, G. 1975. *Computer Simulation Techniques in Hydrology*. New York : Elsevier Enviromental Science Series.
- Gayo, M. Yusuf (1994). *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Hamzah, A. 2016. *Analiisis Kapasitas Simpan Air pada DAS Cisukabirus, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Skripsi Program Sarjana. Bogor: IPB
- Hidayat, Y. 2001. *Aplikasi Model ANSWER dalam Memprediksi Erosi dan Aliran Permukaan di DTA Bodong Jaya dan DAS Way Besay Hulu, Lampung Barat*. Tesis. Bogor : IPB

- Ikhwali, M. F. 2013. *Analisis Perubahan Kapasitas Simpan Air pada Sub Das Ciesek, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Bogor : IPB
- Indarto. 2010. *Hidrologi: Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta : Bumi Aksara
- Krause, P., Boyle, D. P., Bäse, F. 2005. *Comparison of Different Efficiency Criteria for Hydrological Model Assessment*. Advances in Geoscience 5 (89-97)
- Koesmaryono, Y. dan Handoko. 1988. *Klimatologi Dasar*. Bogor : IPB
- Lakitan, B. 2002. *Dasar - Dasar Klimatologi* . Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Lee, R. 1988. *Hidrologi Hutan*. Diterjemahkan oleh Sentot Subagyo. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azwar, L. Sutikno, S., Handayani, Y. L. 2015. *Modifikasi Penggunaan Data Hujan untuk Pemodelan Hidrologi Hujan Aliran Menggunakan Program IFAS*. Jom FTEKNIK Vol. 2 No. 2: 1-14
- Linsley, R. K. dan Franzini, J. B. 1989. *Teknik Sumber Daya Air Edisi Ketiga Jilid Satu*. Jakarta : Erlangga.
- Mahmud, Heru Joko, Sahid Susanto. 2009. *Penilaian Status Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus Sub DAS Serang)*. Jurnal AGRITECH 29 (4).
- Mawardi, Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Yogyakarta : Bursa Ilmu
- Mock, F.J. 1973. *Land capability appraisal, Indonesia. Water availability appraisal - Basic study*. Rome : FAO UNDP
- Moriasi, D. N., Arnold, J. G., Van Liew, M. W., Bingner, R. L., Harmel R. D., dan Veith, T. L.. 2007. *Model Evaluation Guidelines for Systematic Qualification of Accuracy in Watershed Simulations*. Transactions of the ASABE Vol. 50 No. 3: 885-900.
- Novitasari. 2013. *Hidrologi Terapan: Model Hidrologi*. <https://n0vitasari.files.wordpress.com/2013/09/presentasi-hidrologi-terapan-bab-6-modeling.pdf>. Diakses pada tanggal 20 April 2018 pukul 15:00 WIB.
- Nurrochmad, F., Joko, S., dan Damanjaya, D. 1998. *Optimasi Parameter Model Hujan Aliran Mock dengan Solver*. Media Teknik No.2 Tahun XX: 58 -62

- Pawitan, H. 1995. *Metode Analisis Sistem Hidrologi dalam Pendugaan Erosi dan Sedimen Daerah Aliran Sungai*. Diskusi Penelitian Erosi dan Sedimentasi. Bandung : PU Publishing
- Pratama, A. 2014. *Studi Pemanfaatan Potensi Air Waduk Sermo untuk Pelayanan Air Baku*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Fahh, R. 2013. *Aplikasi Model Mock Final*. [Http://www.scribd.com/doc/140408862](http://www.scribd.com/doc/140408862). Diakses pada tanggal 20 Juni 2017 pukul 16.00 WIB.
- Setiawan, E. 2010. *Penggunaan Solver sebagai Alat Bantu Kalibrasi Parameter*. Spectrum Sipil vol 1. No 1: 72-79.
- Seyhan, E. 1995. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Soewarno. 2000. *Hidrologi Operasional Jilid Satu*. Bandung : Citra Aditya Bakti
- Sudarmanto. 2006. *Prediksi Ketersediaan Air menggunakan Model Mock (Studi Kasus di DAS Bogowonto Hulu di atas Bendung Pingit) Kab. Wonosobo, Jawa Tengah*. Skripsi. Yogyakarta : UGM
- Sumarsono, J. 2000. *Pengujian Model Hujan Aliran pada Musim yang Berbeda untuk DAS Kecil*. Tesis S2 Program Pascasarjana. Yogyakarta : UGM
- Syauqi, F, Sigit S, dan Ari S. 2016. *Model Hidrologi untuk Analisis Ketersediaan Air di Daerah Aliran Sungai (DAS) Tapung Kiri Menggunakan Data Satelit*. Jom FTEKNIK Vol. 3 No. 2: 1-12
- Takeda K. 2006. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : Penerbit Pradnya Paramita
- Tanika, L., Rahayu, S., Khasanah, N., dan Dewi, S. 2016. *Fungsi Hidrologi pada Daerah Aliran Sungai (DAS): Pemahaman, Pemantauan, dan Evaluasi*. Bogor : ICRAF
- UCAR. 2005. *Basic Hydrologic Science Course Understanding the Hydrologic Cycle*. http://stream1.cmatc.cn/pub/comet/HydrologyFlooding/hydrocycle/comet/hydro/basic/HydrologicCycle/print_version/03atmospheric_water.htm. Diakses pada tanggal 24 Agustus 2017 Pukul 20.00WIB
- Zaiontz, Charles. 2015. *Basic Concepts of Correlation*. [Http://www.real-statistics.com/correlation/basic-concepts-correlation](http://www.real-statistics.com/correlation/basic-concepts-correlation). Diakses pada tanggal 26 Juni 2017 Pukul 17.00 WIB.