



DAFTAR PUSTAKA

- Arlensietami, L., 2011, *Kaji Ulang Operasi Spillway untuk Pengendalian Banjir di Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu*. Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- As-syakur, A. R., 2011. *Status of TRMM Level 3 in Indonesia*. Proceeding of The 2nd Cresos International Symposium on South East Asia Environmental Problems and Satellite Remote Sensing Denpasar, Bali-Indonesia, 21-22 February 2011
- Asdak, C., 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., Mays, L. W., 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill.
- Hambali, R., 2009. *Kajian Hitungan Hujan Efektif dengan Metode Pemisahan Baseflow Metode SCS CN dan Metode Infil*. Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Jayadi, R., 2000. *Hidrologi I. Pengenalan Hidrologi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Karamouz, M., Nazif, S., Falahi, M., 2013. *Hydrology and Hydroclimatology Principles and Applications*. Boca Raton: CRC Press.
- Nugraha, M. G., 2018. *Penggunaan Model Geomorphological Instantaneous Unit Hydrograph untuk Hitungan Hidrograf Limpasan Langsung dengan Input Data Hujan Permukaan dan Data Hujan Satelit*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Studi S1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Oktavia, S. R., 2013. *Pengembangan Model Hidrologi Untuk Estimasi Hidrograf Banjir Inflow Waduk Wonigiri*, Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pratiwi, D. W., 2018. *Analisis Data Hujan Terukur Permukaan dan Data Hujan Satelit untuk Perkiraan Debit Banjir*. Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Saifurridzal, 2017. *Model Hujan-Aliran Terdistribusi Berbasis Analisis dan Interpretasi Parameter Fisik DAS (Studi Kasus DAS Kali Belik Hulu, DIY)*. Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Satiti, I.T.R.W., 2018. *Pengaruh Penetapan Orde Sungai Tertinggi terhadap Kinerja Hidrograf Satuan Sintetis Gama I dan Snyder-Alexeyev*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Studi S1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.



- Shirmeen, T., 2016. *Rain Induced Runoff Simulation Using A 2D Numerical Model*. Thesis. Mississippi: National Center for Computational Hydroscience and Engineering The University of Mississippi.
- Soemarto, C., 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Gramedia.
- Sri Harto, 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sri Harto, 2000. *Hidrologi. Teori-Masalah-Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Sulistyowati, A., 2017. *Pemodelan Hidrograf Satuan dengan Metode Geomorphological Instantaneous Unit Hydrograph (GIUH)*. Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Supirin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tan, M. L., Duan, Z., 2017. *Assesment of GPM and TRMM Precipitation Products over Singapore*. Remote Sensing 2017, 9(7), 720; doi:10.3390/rs9070720
- Triatmodjo, B., 2014, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Vernimmen, R.R.E., et al., 2012. Evaluation and Bias Correction of Satellite Rainfall Data for Drought Monitoring in Indonesia. Hydrol. Earth Syst. Sci., 16, 133-146.
- Vicente, G.A., R.A. Scofield, & Menzel, W.P. (1998). The Operation GOES Infrared Rainfall Estimation Technique. *Bull. Amer. Meteorol. Soc.*, 79 (9), 1883-1898.