



DAFTAR PUSTAKA

- Arlensietami, L., 2011. *Kaji Ulang Operasi Pintu Spillway Waduk Wonogiri untuk Pengendalian Banjir di Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu*, Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Asdak, C., 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *SNI 2415-2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Chow, V. T., Maidment, D. R. & Mays, L. W., 1988. *Applied Hydrology*. Singapore: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Endreny, T., *Fluvial Geomorphology*. http://www.fgmorph.com/fg_4_8.php [Diakses 8 Mei 2018].
- Hambali, R., 2009. *Kajian Hitungan Hujan Efektif dengan Metode Pemisahan Baseflow Metode SCS CN dan Metode Infil*, Tesis. Yogyakarta: Program S2 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kusnandar, H., 2012. *Prediksi Potensi Cadangan Air Tanah Menggunakan Persamaan Darcy di Kota Tanggerang Selatan, Provinsi Banten*, Skripsi. Jawa Barat: Institut Pertanian Bogor.
- Linsley, R. K., Kohler, M. A. & Paulhus, J. L., 1975. *Hydrology for Engineering*. United States of America: McGraw-Hill.
- Oktavia, S. R., 2013. *Pengembangan Model Hidrologi Untuk Estimasi Hidrograf Banjir Inflow Waduk Wonogiri*, Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pramono, H., 2003. *Hubungan antara Hujan dan Limpasan Selama Hujan sebagai Fungsi Karakteristik DAS. Studi Kasus Pemodelan Hidrologi di DAS Bengawan Solo Hulu, Indonesia.*, Disertasi. Yogyakarta: 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 S2 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.



- Setiawan, A., 2015. *Kajian Hubungan Hujan dan Limpasan pada DAS Urban (Studi Kasus Sebagian DAS Belik Hulu, DI Yogyakarta)*, Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Soemarto, C., 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Gramedia.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, K., 1985. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sri Harto, 1981. *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil.
- Sri Harto, 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sri Harto, 2000. *Hidrologi, Teori-Masalah-Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Subramanya, K., 1984. *Engineering Hydrology*. New Delhi: McGraw-Hill.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- USGS, 2017. *Global Data Explorer*. <https://gdex.cr.usgs.gov/gdex/> [Diakses 8 Mei 2018].