

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2014. Hidrologi dan pengelolaan Daerah aliran sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah, 2016, kejadian banjir di Kabupaten Malaka, Malaka
- Fahmi N. M., Suprayogi I, dan Fauzi M. 2017. Model Hubungan Antara Tinggi Muka Air-Debit Menggunakan Pendekatan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)(Studi Kasus : Pos Duga AWLR Stasiun Pantai Cermin). Jom FTEKNIK. 4: 1-7.
- Gurum A. P., Kalpataru I, dan Warsito. 2015. Perhitungan Debit Aliran Pada Sistem Aliran Terbuka Melalui Pengukuran Tinggi Muka Air Menggunakan Transduser Ultrasonik. Prosiding. Semirata 2015 bidang MIPA BKS-PTN Barat. Pontianak. hlm 157-168.
- Indriatmoko, H, R. 2007. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penghitungan Koefisien Aliran Daerah Sungai (DAS) Ciliwung. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT, 182-190.
- Ismuandar, S. 2017. Tinjauan Hidrolika Aliran Melalui Tikungan Sungai Dengan HEC-RAS. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 32-33.
- Kamiana, M, I. 2010. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2019. Bimbingan Teknis Perhitungan Debit Banjir Pada Keterbatasan Data Curah Hujan Satelit. Palembang. Balai Bendungan.
- Kodoatie R. J. dan Syarief R. 2006. Pengelolaan Bencana Terpadu. Andy, Yogyakarta.
- Kodoatie R. J. dan Sugiyanto. 2001. Banjir. Pustaka Pelajar, Semarang.
- Loebis J, dan Suwarno, B S. 1993. Hidrologi Sungai. Erlangga. Jakarta.
- Mulyanto, H, R . 2007. Sungai. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2017. Modul Sistem Informasi Banjir Pelatihan Pengendalian Banjir
- Soemarto, C, D. 1999. Hidrologi Teknik. Jakarta: Erlangga.
- Sosrodarsono, Suyono, (1985). Hidrologi untuk Pengairan, PT.Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Sri, Harto, B, R. 1993. Analisis Hidrologi. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Ut.
- Soemarto, C, D. 1995. Hidrologi Teknik. Surabaya: Usaha Nasional.
- Triatmodajo, B, T. 2010. Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.