

DAFTAR PUSTAKA

- Harto, S., 1993 *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Harto, S., 2016. Review of Rainfall Hourly Distribution The Island of Java. *Journal of the Civil Engineering Forum*. Vol. 2 No. 1 (January 2016). Yogyakarta
- Istriarto. dan Wibowo, G. J. 2007. Sistem Pengendalian Banjir Kali Juana. *Dinamika TEKNIK SIPIL* Vol.7 No.2:191-197. Yogyakarta
- Istiarto., 2010, Bahan Kuliah Hidraulika Terapan, Yogyakarta, FT UGM
- Istiarto., 2014, *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1 Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Kamiana, I.M. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Lasmana, T.M. 2017. Analisis Tinggi Tanggul Ekonomis Sebagai Bangunan Pengendali Banjir Sungai Ciraja Kecamatan Karangpucung Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah. *pengairan.ub.ac.id*. Jawa Timur.
- Pratama, H. dan Farni, I. 2016. Perencanaan Pengendalian Banjir Batang Jelamu Kabupaten Pesisir Selatan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta. Padang.
- Presiden RI, 2011, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38*, Sekertaris Negara RI. Jakarta.
- Sosrodarsono, S. dan Tominaga, M. 1985. *Perbaikan Dan Pengaturan Sungai*. Terjemahan oleh M. Yusuf Gayo dkk. 1994. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainasi Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Sutopo, I. 2019. Mitigasi Risiko Banjir Sungai Bringin Wilayah Hilir, Kota Semarang. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2008, *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Wigati, R. dan Sudarsono. 2016. Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1 (Studi kasus sub DAS Cisimeut hilir HM 0+00 Samapai dengan HM 69+00), *Jurnal Fondasi Volume 5 No 1*. Cilegon.