

DAFTAR PUSTAKA

- Balitbang Kementerian PUPR, 2016. *Technical Recommendation on Demangan Gate*, Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- BBWS Bengawan Solo, 2007. *Kunjungan Lapangan Paska Banjir Desember 2007*, Surakarta: BBWS Bengawan Solo.
- BBWS Bengawan Solo, 2018. *Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Kali Pepe Hilir*, Surakarta: BBWS Bengawan Solo.
- Brunner, G. W., 2010. *HEC-RAS, River Analysis System Hydraulic Reference Manual*. California, USA: US. Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center (HEC).
- Chow, V. T., R, M. D. & W, M. L., 1988. *Applied Hydrology*. Singapore: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Hartini, R. K., 2012. *Analisis Hidrologi-Hidraulika Karakteristik Hidrograf Banjir Kali Pepe Hilir Di Hulu Pintu Air Demangan Kota Solo (Tugas Akhir)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Istiarto, 2013. *Bahan Kuliah Hidraulika (Teknik Sungai)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Istiarto, 2018. *Simulasi Aliran 1 Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidro Dinamika HEC-RAS*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Laksitaningtyas, A. P., 2009. *Kajian Kinerja Sistem Pengendalian Banjir Bengawan Solo, Studi Kasus Kota Solo (Tesis)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ponce, V. M., 1989. *Engineering Hydrology Principles and Practices*. New Jersey, USA: Prentice Hall Book Company.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, K., 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*. 7 ed. Jakarta: Pradya Paramita.
- Sri Harto, B., 1993. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: PAU: Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto, B., 1999. *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Sudjarwadi, 2008. *Teknik Sumber Daya Air*. Yogyakarta: Biro KMTS Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.



- Triastuti.RM, D., 2015. *Kajian Kinerja Sistem Bangunan Air Pada Ruas Kali Pepe Di Kota Solo Untuk Mitigasi Bencana Musim Hujan dan Kemarau (Tesis)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Trusharyanto, A., 2012. *Kajian Teknis Pengendalian Banjir Kota Solo Secara Terpadu Studi Kasus Kawasan Pintu Air Demangan (Tesis)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Wesli, 2008. *Drainase Perkotaan*. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.