

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, B., 2020. *Pemodelan Sistem Drainase Perkotaan Menggunakan SWMM*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish
- Chow, V. T., Maidmen, D. R. & Mays, L. W., 1988. *Applied Hidrology*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- Chow, V. T., 1959. *Open-Channel Hydraulics*. Tokyo: McGrawHill Kogakusha Book Company, Inc.
- Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral, 2019. *Perencanaan Drainase Jalan Teknik Utara dan Agro*. Yogyakarta.
- Harto, S., 1981. *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM.
- Harto, S., 1991. *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gajah Mada.
- Hydrologic Engineering Center, 2010. *HEC-RAS River Analysis Sistem Hydraulic Reference Manual*, California: US Army Corps of Engineers.
- Hydrologic Engineering Center, 2010. *HEC-RAS River Analysis System User's Manual*, California: US Army Corps of Engineers.
- Istiarto, 2011. *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*, Yogyakarta: s.n.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2013. *Panduan Pengelolaan Drainase Secara Terpadu Berwawasan Lingkungan (Ecodrain)*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2016. *Laporan Pekerjaan: Perencanaan Teknis Drainase Lingkungan Kawasan UGM (KDD-1)*. Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, K., 1978. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Standar Nasional Indonesia. 2016. *SNI 2415-2016 Tentang Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Badan Standarisasi Nasional.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.