

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V. T., Maidmen, D. R. & Mays, L. W., 1988. *Applied Hidrology*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- D Butler, J.W.D., 2004. *Urband Drainage*. New York: Spon Press.
- Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral, 2019. *Perencanaan Drainase Jalan Teknik Utara dan Agro*. Yogyakarta.
- [EPA] Environmental Protection Agency. 2015. Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1. [Internet]. (diunduh 14 Maret 2020). Tersedia pada <https://www.epa.gov/water-research/storm-water-management-model-swmm-version-51-users-manual>
- Istiarto, 2019. *Hidrologi dan Hidraulika Terapan*. Modul Perkuliahan: Universitas Gadjah Mada.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2013. *Panduan Pengelolaan Drainase Secara Terpadu Berwawasan Lingkungan (Ecodrain)*. Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2016. Laporan Pekerjaan: Perencanaan Teknis Drainase Lingkungan Kawasan UGM (KDD-1). Yogyakarta.
- Prasetyo, A. Budi. 2014. Perancangan Hidraulik Saluran Drainase Kawasan Pabrik di Desa Tuksono Kulonprogo Menggunakan Hec-Ras 4.1. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, K., 1978. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wesli, 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: PT Graha Ilmu.