

DAFTAR PUSTAKA

- Ariwibowo, M. L., Suripin, & Atmojo, P. S. (2017). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan EPA-SWMM untuk Simulasi Debit Banjir Akibat Perubahan Lahan Sub DAS Banjaran*. Teknik, 38(2), 119-125.
- ASCE. (1982). *Gravity Sanitary Sewer Design and Construction, ASCE Manual of Practice No. 60*. New York.
- ASCE. (1992). *Design & Construction of Urban Stormwater Management Systems*. New York.
- Bernadeth, V. G. (2020). *Simulasi Aliran di Saluran Drainase Kawasan Simpang MM UGM Menggunakan Software EPA SWMM 5.1*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- EPA. (2015). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*. Cincinnati.
- Fransisca, Y., Junaidi, & Istijono, B. (2020). *Simulasi Dengan Program EPA SWMM Versi 5.1 Untuk Mengendalikan Banjir pada Jaringan Drainase Kawasan Jati*. Jurnal Civronlit Unbari, 5(1), 38-48.
- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press.
- Herlambang, A., Indriatmoko, R. H., Yudo, S., & Samsuhadi. (2010). *Uji Coba Aplikasi Pemanenan Air Hujan dan Sumur Resapan di Wilayah Bogor, Depok, dan Jakarta*. Pusat Teknologi Lingkungan, 187-197.
- Humas FT. (2020, Maret 30). *Rain Garden Taman AGS, FT UGM*. Diambil kembali dari Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada: <https://ft.ugm.ac.id/rain-garden-taman-ags-ft-ugm/>
- Ibrahim, Irwansyah, A., & Intan, S. K. (2018). *Aplikasi Software SWMM untuk Studi Permasalahan Banjir pada Kawasan Politeknik Negeri Lhokseumawe*. PORTAL Jurnal Teknik Sipil, Vol. 10(No. 1), 1-5.
- Kartiko, L., & Waspodo, R. S. (2018). *Analisis Kapasitas Saluran Menggunakan Program SWMM 5.1 di Perumahan Tasmania Bogor Jawa Barat*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 3(No. 3), 133-148.
- Kinasih, A. R. (2021). *Simulasi Aliran di Sistem Saluran Daerah Irigasi Rawa Dadahup Kalimantan Tengah Menggunakan SWMM 5.1*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Luknanto, D. (2012). *Analisis Frekuensi*. Bahan Ajar Perkuliahan: Universitas Gadjah Mada.
- Lydia, E. N., & Mutia, E. (2015). *Penentuan Pola Agihan Hujan Tanpa Pemisahan*. Jurnal Ilmiah JURUTERA, 49-56.

- McCuen, R. H., Johnson, P. A., & Ragan, R. M. (1996). *Highway Hydrology* (FHWA-SA-96-067 ed.). Washington DC: Federal Highway Administration.
- Mulyanto, H. R. (2013). *Penataan Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- NRCS. (1986). *SCS Urban Hydrology for Small Watersheds* (2nd ed.). Washington.
- NRCS. (2009). *Hydrology National Engineering Handbook* (Chapter 7 ed.). Washington.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan, 2014
- Prince George's County, Maryland. (1999). *Low-Impact Development Design Strategies*. Maryland: Department of Environmental Resource.
- Putra, M. A., Andawayanti, U., & Lufira, R. D. (2022). *Studi Evaluasi dan Penanganan Genangan Menggunakan Aplikasi SWMM 5.1 pada Sistem Drainase Darmo Kali Kota Surabaya*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air, Vol. 2(No. 2), 128-141.
- SNI 03-2453-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sri Harto, B. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suprapti & Hamzah, M. (2021). *Drainage System Capacity Analysis with Storm Water Management Model (SWMM) at Cemarajaya Housing, Karawang Regency West Java*. IJEED, Vol. 5(No. 2), 380-394.
- Surat Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 239/KPTS/1987 tentang Pedoman Umum Mengenai Pembagian Tugas, Wewenang dan Tanggung Jawab Pengaturan, Pembinaan dan Pengembangan Drainase Kota, 2009.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wulansari, E. P. (2020). *Depth-Duration-Frequency dan Pengaruhnya Terhadap Sistem Drainase Perkotaan (Studi Kasus: Kawasan Kotabaru, Kota Yogyakarta)*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.