

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. *Banjir.* 2016. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/banjir> (accessed November 16, 2021).
- Baja, Sumbangan. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial & Aplikasinya.* Yogyakarta: ANDI, 2012.
- Chaudhry, M. Hanif. *Open-Channel Flow Second Edition.* New York: Springer, 2008.
- Ersa Efrizal, Nor Hidayati, Yayan Adi Saputro. Implementasi Software Hec-Ras 4.1.0 dan Epa Storm Water Management (Swmm) 5.1.0 Pada Efektivitas Analisis Saluran Drainase (Studi Kasus Desa Kecamatan Keling Kabupaten Jepara). *Jurnal Civil Engineering Study* (Teknik Sipil Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara) 02, no. 1 (Maret 2022): 7-16.
- J., Fowler Hayley, et al. Towards Advancing Scientific Knowledge of Climate Change Impacts on Short-duration Rainfall Extremes. *Phil. Trans. R. Soc. A.*, 2021: 379: 20190542.
- Karawang, Bapedda Kabupaten. Karawang Dalam Angka. *BPS Kabupaten Karawang.* 2014-2023.
- Karawang, BPS Kabupaten. Kecamatan Klari Dalam Angka. *BPS Kabupaten Karawang.* 2014-2023.
- Kodoatie, Robert J., and Roestam Syarie. *Tata Ruang Air.* Yogyakarta: ANDI, 2010.
- Kourtis, Ioannis M., Vassilios A. Tsihrintzis, and Evangelos Baltas. Modelling of a combined sewer system and evaluation of mitigation measures using SWMM. *European Water* (E. W. Publications) 57, no. Special Issue: 10th Word Congress on Water Resources and Environment (EWRA2017 - Issue I) (January 2017): 123-128.
- Limantara, L. M. *Rekayasa Hidrologi Edisi Revisi.* Yogyakarta: ANDI, 2018.
- Mulyanto, H. R. *Penataan Drainase Perkotaan.* Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- Outlet Finder.* n.d. <https://sites.google.com/view/outletfinder> (accessed August 23, 2024).
- Ramli, Soehatman, and Husjain Djajaningrat. *Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Manajemen).* Jakarta: Dian Rakyat, 2010.
- Rossman, Lewis A., and Michelle A. Simon. *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.2.* Cincinnati, OH: U.S. Environmental Protection Agency, 2022.
- Sae-Bom Lee, Chun-Gyeong Yoon, Kwang Wook Jung, Ha Sun Hwang. Comparative evaluation of runoff and water quality using HSPF and SWMM. *Water Sci Technol* 1 63, no. 6 (September 2010): 1401-1409.
- Soemarto, C. D. *Hidrologi Teknik.* Jakarta: Erlangga, 1999.

- Soewarno. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid I*. Bandung: Nova, 1995.
- Suhyung Jang, Minock Cho, Jaeyoung Yoon, Yongnam Yoon, Sangdan Kim, Geonha Kim, Leehyung Kim, Hafzullah Aksoy. Using SWMM as a tool for hydrologic impact assessment. *Desalination* 212, no. 1-3 (Juni 2007): 344-356.
- Suripin. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI, 2004.
- United States Environmental Protection Agency. *Storm Water Management Model (SWMM)*. n.d. <https://www.epa.gov/water-research/storm-water-management-model-swmm>.
- Wiguna, Sesa, et al. *IRBI Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2020*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2020.
- Yelza, Merry, Joko Nugroho, and Suardi Natasaputra. Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Debit Limpasan Drainase di Kota Bukittinggi. 2012. <https://ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/8/2012/07/95010005-Merry-Yelza.pdf>.
- Zarkani, M. Rizal, Bambang Sujatmoko, and Rinaldi. Analisa Drainase untuk Penanggulangan Banjir menggunakan EPA SWMM (Studi Kasus: Perumahan Mutiara Witayu Kecamatan Rumbai Pekanbaru). *Jom FTEKNIK* 3, no. 1 (Februari 2016).