

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H. dkk. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu. (Issue March).
- Butler, D., & Davies, J. (2011). *Urban Drainage* (Third Edit). Spon Press, London.
- Efrizal, E., Hidayati, N., & Saputro, Y. A. (2022). *Implementasi Software Hec-Ras 4.1.0 Dan Epa Storm Water Management Model (Swmm) 5.1.0 Pada Efektivitas Analisis Saluran Drainase (Studi Kasus Desa Kelet Kecamatan Keling Kabupaten Jepara)*. 02.
- Faizal, R., Adi Prasetya, N., Alstony, Z., & Rahman, A. (2020). Evaluasi Sistem Drainase Menggunakan Storm Water Management Model (SWMM) dalam Mencegah Genangan Air di Kota Tarakan. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 143–154. <https://doi.org/10.35334/be.v3i2.1177>
- Gironás, J., Roesner, L. A., Rossman, L. A., & Davis, J. (2010). A new applications manual for the Storm Water Management Model (SWMM). *Environmental Modelling and Software*, 25(6), 813–814.
- Harianti, M., & Sulaiman, M. (2021). Evaluation of Gadjah Mada University Yogyakarta Campus Drainage System Using Environmental Protection Agency Storm Water Management Model 5.1 (EPA SWMM 5.1). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 832(1).
- Harto, S. (1993). *Hidrologi Terapan* (1st ed.). Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Haryoko, L.O. (2013). *Evaluasi dan Rencana Pengembangan Sistem Drainase di Kecamatan Tanjungkarang Pusat*. Teknik Lingkungan Universitas Malahayati, Bandar Lampung.
- Hasmar, H. A. H. (2012). *Hasmar H H 2012 Drainasi Terapan UIIpress.pdf* (UII Press Yogyakarta (ed.); 1st ed.). UII Press Yogyakarta.
- Javaid, M. S. (2012). *Drainage System* (M. S. Javaid (ed.); First Edit). InTech Publisher.
- Karmilawati, I. Y. (2009). *Evaluasi Sistem Drainase Kota Sampang dengan Software HEC-RAS*.

- Kartiko, L., & Waspodo, R. S. B. (2018). Analisis Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Program SWMM 5.1 di Perumahan Tasmania Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(3), 133–148.
- Kodoatie, R. J. (2013). Rekayasa dan Manajemen Kota. In *c.v Andi Offset* (Vol. 1, Issue 1).
- Langbein, W.B., Hains, C.H., & Culler, R.C. (1951). *Hydrology of Stock Water Reservoirs in Arizona*. Geological Survey Circular, Washington D.C.
- Masduki, H. S., & Moduto, M. (1997). *Drainase Permukiman Bandung*: Institut Teknologi Bandung Press.
- Muliawati, D. N., & Mardiyanto, A. (2015). *Perencanaan Penerapan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Eko-drainase) Menggunakan Sumur Resapan di Kawasan Rungkut*. Jurnal Teknik ITS, Vol. 4.
- Mustofa, M. J., Kusumastuti, D. I., & Romdania, Y. (2015). Analisis Hidrologi dan Hidrolika pada Saluran Drainase Ramanuju Hilir Kotabumi (Menggunakan Program HEC-RAS). *Journal.Eng.Unila.Ac.Id*, 3(2), 303–312.
- Nurhamidin, A. E., Jasin, M. I., & Halim, F. (2015). Analisis Sistem Drainase Kota Tondano (Studi Kasus Kompleks Kantor Bupati Minahasa). *Jurnal Sipil Statik*, 3(9), 599–612.
- Nurrisma, M., & Hendrianto, O. (2020). *Evaluasi Sistem Drainase di Kecamatan Waru , Kabupaten Sidoarjo dengan Software HEC- RAS*. 1(1), 55–64.
- Pandebesie, E. S. (2002). *Pengelolaan Sistem Drainase dan Penyaluran Air Limbah*. Bandung: Pusat Pendidikan Keahlian Teknik Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Sañudo, E., Cea, L., & Puertas, J. (2020). Modelling pluvial flooding in urban areas coupling the models iber and SWMM. *Water (Switzerland)*, 12(9).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (19th ed.). Alfabeta, Bandung.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan* (1st ed.). Andi Offset Publisher, Yogyakarta.
- Suryanti, Irma, dkk. (2023). Kajian Topografi dan Hidrologi Sempadan Sungai Tukad OOS Kabupaten Bangli-Gianyar. *Reka Ruang*. Vol 6 No 1.
- Suroso. (2006). *Analisis Curah Hujan Untuk Membuat Kurva Intensity-Duration-*

Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. Jurnal Teknik Sipil. Volume 3, No. 1 : 37 - 40.

Utomo, D., Noerhayati, E., & Rachmawati, A. (2020). Studi Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Kening Kabupaten Bojonegoro Dengan Menggunakan Metode HEC-RAS. *Jurnal Rekayasa Sipil, 144981*, 1–10.

Wibowo, A., Widyatmoko, M. Y., Darsono, S., & Sugiyanto. (2014). *Perencanaan Saluran Drainase Kawasan Oasis PT. Djarum Kudus di Kabupaten Kudus. 3*, 79–86.