

## DAFTAR PUSTAKA

- Al amin, M. B. (2020). *Pemodelan Sistem Drainase Perkotaan Menggunakan SWMM*. Deepublish.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 - Tata cara perhitungan debit banjir rencana*. BSN.
- Cahyaningsih, E., Ratri, R. C., Kurniani, D., & ... (2016). Perencanaan Long Storage Jetis Kec Blora Kab Blora. *Jurnal Karya Teknik ...*, 5, 49–58.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/11770%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/viewFile/11770/11425>
- Hasmar, H. (2011). Drainase Terapan. In *Drainase Terapan* (Vol. 1). UII Press Yogyakarta.
- Huber, W. C., Heaney, J. P., Medina, M. A., Peltz, W. A., Sheikh, H., & Smith, G. F. (1975). Storm Water Management Model User'S Manuel. Version Ii. *Environ Prot Technol Ser EPA, 670 /2-75-017*.
- Irsan, N., & Dinisari, N. W. (n.d.). Analisis Kinerja Saluran Drainase di Daerah Tangkapan Air Hujan Sepanjang Kali Anyar Kota Surakarta Irsan Nurhadi , Nuria Wahyu Dinisari \*) Universitas Sebalas Maret Surakarta Program D3 Teknik Sipil Infrastruktur Perkotaan Email : irsan.lintang@gmail.com. *Artikel Ilmiah D3 Teknik Sipil UNS*, 14.
- Juliyanti, W. (2020). *Analisis Dan Pemodelan Sistem Drainase Dengan Aplikasi EPA SWMM 5.1 Pada Ruas Jalan Siliwangi Kota Tasikmalaya*. Universitas Siliwangi.
- 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. <https://doi.org/10.29244/jsil.3.3.133-148>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013. *Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, 1–374.
- Kustamar. (2019). Sistem Drainase Perkotaan Pada Kawasan Pertanian, Urban Dan Pesisir. In *Dream Litera*. Dream Litera.
- Lindawati, L. (2021). *Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penanggulangan Banjir Di Jalan A.H Nasution Kota Tasikmalaya Menggunakan Program EPA SWMM 5.1*. Universitas Siliwangi.
- Nurhamidin, Jasin, I., & Halim, F. (2015). Analisis Sistem Drainase Kota Tondano ( Studi Kasus Kompleks Kantor Bupati Minahasa ). *Jurnal Sipil Statik*, 3(9), 599–612.
- Resmani, E. (2017). Analisa Kapasitas Tampung Saluran Drainase Akibat Pengaruh Limpasan Permukaan Kecamatan Kota Sumenep [Univeristas Brawijaya]. In *Jurnal Teknik Pengairan* (Vol. 8, Issue 2). <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2017.008.02.7>
- Sadewo, T., & Sutoyo, S. (2018). Kajian Sistem Drainase di Daerah Jalan Pemuda Kota Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(3), 111–120. <https://doi.org/10.29244/jsil.3.3.111-120>
- Suprpto, M., Mutaqin, A. Y., & Prilbista, A. S. (2018). Analisis Sistem Drainase Untuk Penanganan Genangan Di Kecamatan Magetan Bagian Utara. *Matriks*

*Teknik Sipil*, 6(1), 231–237. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i1.36616>

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi.

Tamimi, R. (2015). Kajian Evaluasi Sistem Drainase Jalan Srikoyo Kecamatan

Patrang Kabupaten Jember. *Repository Universitas Jember*, 98.

<https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/67431/Rusydina>

Tamimi-111910301081.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Triatmodjo, P. D. I. B. (2006). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.