

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda, J. (2021). *Tinjauan Sistem Drainase Jalan*. 17(2), 107–113.
- Agency, U. S. E. P. (2010). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.0*. July, 1–295.  
[http://www.epa.gov/nrmrl/wswrd/wq/models/swmm/epaswmm5\\_user\\_manual.pdf%5Cpapers2://publication/uuid/95616E25-9C0F-4CB4-839D-2681F6D47266](http://www.epa.gov/nrmrl/wswrd/wq/models/swmm/epaswmm5_user_manual.pdf%5Cpapers2://publication/uuid/95616E25-9C0F-4CB4-839D-2681F6D47266)
- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). Menentukan Stasiun Hujan Dan Curah Hujan Dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *Agustus*, 2(2), 139–146.
- Akbar, M. R., Mahmuddin, M., & Tripoli, T. (2021). Analisis Biaya Pekerjaan Sloof Pada Proyek Pembangunan Gedung BPJN Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student*, 3(2), 169–175.  
<https://doi.org/10.24815/journalces.v3i2.12612>
- Badan Standardisasi Nasional, (SNI). (2002). *Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Pemukiman Penduduk*.
- Fadlilah, M. P. N., Sugito, & Rahmawati, R. (2017). Sistem Antrian Pada Pelayanan Customer Service Pt. Bank X. *Jurnal Gaussian*, 6(1), 71–80.
- Fauziah, S., Sobriyah, & Susilowati. (2013). Analisis Karakteristik dan Intensitas Hujan Kota Surakarta. *Matriks Teknik Sipil*, 1(1), 82–89.
- Florince, Arifaini, N., & Adha, I. (2015). Studi kolam retensi sebagai upaya pengendalian banjir sungai way simpur kelurahan palapa kecamatan tanjung karang pusat. *Jrsdd*, 3(3), 507–520.
- Harmani, E., & Soemantoro, M. (2017). Kolam Retensi Sebagai Alternatif Pengendali Banjir. *Jurnal Teknik Sipil Unitomo*, 1(1), 71–80.
- Juliyanti, W. (2020). *Analisa Reduksi Debit Saluran Dengan Penerapan Rain Water Harvesting Menggunakan Aplikasi Epa Swmm 5.1 Di Perumahan Sukolilo Dian Regency Kota Surabaya SkripSI*. Universitas Siliwangi.
- Karya, D. J. C. (2012). *Buku Jilid IA Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

Republik Indonesia.

- Laoh, G. L., Tanudjaja, L., Wuisan, E. M., & Tangkudung, H. (2013). Perencanaan Sistem Drainase Di Kawasan Pusat Kota Amurang. *Jurnal Sipil Statik*, 1(5), 341–349. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/1405>
- M. Rizal Zarkani, Bambang Sujatmoko, R. (2016). Analisa Drainase Untuk Penanggulangan Banjir Menggunakan Epa Swmm. *Jom FTEKNIK*, 3, 1–12.
- Masykur. (2017). Kajian Permeabilitas Air Hujan Terhadap Pengolahan Air Sumur. *Tapak*, 6(2), 147–156.
- Noerhayati, E., & Rachmawati, A. (2018). Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Pada Perumahan The Araya. *Rekayasa Sipil*, 6, 18–25.
- Nusantara, D. A. D. (2020). ISSN (Print) 2502-9304 Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Pada Catchment Area Sub Sistem. *Bendul Merisi Kota Surabaya. Ser. Earth Environ. Sci*, 4(1), 2581–2157. <http://dx.doi.org/10.30737/ukarst.v3i2>.  
<http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/ukarst/index><http://dx.doi.org/10.30737/ukarst.v3i2>
- 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>
- Salim, M. A. (2015). *PERUMAHAN Dosen Program Studi Teknik Sipil , Universitas 17 Agustus 1945 Semarang*.
- Seyhan, E. (1977). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gajah Mada University Press.
- Suripin. (2004a). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan* (Ed. 1). Andi, 2020.
- Suripin. (2004b). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Andi, 2020.
- Yansyah, R. A., & Kusumastuti, D. I. (2015). *352-810-1-Pb*. 3(1), 1–12.