

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T. N., & Haryono, E. (2016). Geomorfologi dan Hidrologi Karst. In *Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada* (Nomor October 2004).
- Asmorowati, E. T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., Rudiyanto, M. A., Nadya, E., Nugroho, M. W., & Findia. (2021). Drainase Perkotaan. In *Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia*.
- Azhari, M. F. (2023). EVALUASI SALURAN DRAINASE FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS MENGGUNAKAN SOFTWARE EPA- SWMM v5.1 (STORMWATER MANAGEMENT MODEL) [Diploma thesis]. In *Universitas Andalas*. <http://scholar.unand.ac.id/123764/>
- Bambang. (1993). Buku hidraulika: bab 4 aliran seragam. In *Teknik Perhitungan pada Aliran Terbuka dan Tertutup* (Nomor September, hal. 76).
- DAAC, O. (2018). Global Hydrologic Soil Groups (HYSOGs250m) for Curve Number-Based Runoff Modeling. In Earth Data. https://daac.ornl.gov/SOILS/guides/Global_Hydrologic_Soil_Group.html
- Firmansyah, M. D., Andawayanti, U., & Sajali, M. A. (2024). *Studi Evaluasi dan Penanganan Genangan Menggunakan Aplikasi*. 04(01), 1005–1015.
- Gundarma. (1997). *Teknik-Drainase Gunadarma*.
- Istiarto. (n.d.). *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan bantuan Model Hidrologi-Hidraulika SWMM*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, D. N. (2015). Drainase Perkotaan. In *Galang Tanjung* (Nomor 2504, hal. 1–9).
- Mera, M., Givi, M., Februarian, Daulay, A., & Gregorius, F. (2021). Investigasi Banjir Pada Perumahan Safa dan Marwa dalam Realitas dan Model. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 17(2), 176–185.
- Nurhamidah, N., Junaidi, A., & Yogyantoro, A. H. (2023). Performance Evaluation of the Urban Drainage Network Structure Using the SWMM Model. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 13(2), 462–468. <https://doi.org/10.18517/ijaseit.13.2.16986>
- Peraturan Menteri PU RI. (2014). Peraturan Menteri PU RI No12/PRT/M/ 2014. In *Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*.

Pratama, F. (2020). *Evaluasi Saluran Drainase Perumahan Lolong Belanti, Kota Padang menggunakan Software EPA-SWMM v5.1(Strom Water Management Model)* [Diploma thesis]. <http://scholar.unand.ac.id/65568/>

Priskila Secilia, M., Bisri, M., & Andawayanti, U. (2023). Studi Evaluasi Sistem Drainase Air Limpasan Permukaan Di Site Gurimbang Mine Operation PT Berau Coal Study Evaluation of Surface Runoff Mine Drainage System at Gurimbang Mine Operation PT Berau Coal. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 03(02), 719–732. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.tahun.vol.no>.

Rossman, L. A. (2015). Storm Water Management Model User'S Manuel. Version 5.1. In *United States Environmental Protection Agency* (Nomor 670 /2-75–017).

