

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, T. N., & Haryono, E. (2016). Geomorfologi dan Hidrologi Karst. In *Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada* (Nomor October 2004).
- Aisyah, N. F. A. T. (2021). *Perencanaan Saluran Drainase Kampus Iii Uin Imam Bonjol Padang Menggunakan Software Epa-Swmm V5. 1 (Storm Water Management Model)*. *Diploma thesis, Universitas Andalas*.
- 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
- Fanji, Pratama. (2020). Evaluasi Saluran Drainase Perumahan Lolong Belanti, Kota Padang Menggunakan Software EPA-Swmm V5.1 (Strom Water Management Model). *Diploma thesis, Universitas Andalas*.
- Fhaisal azhari, M (2023). Evaluasi Saluran Drainase Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Menggunakan Software EPA-SWMM v5.1 (*Stromwater Management Model*). *Diploma thesis, Universitas Andalas*.
- Firmansyah, M. D., Andawayanti, U., & Sajali, M. A. (2024). *Studi Evaluasi dan Penanganan Genangan Menggunakan Aplikasi*. 04(01), 1005–1015.
- H.A Halim Hasmar, 2012, *Drainase Terapan*, UII Press, Yogyakarta.
- Huber, W. C., Heaney, J. P., Medina, M. A., Peltz, W. A., Sheikh, H., & Smith, G. F. (2015). Storm Water Management Model User'S Manuel. Version 5.1. In *United States Environmental Protection Agency* (Nomor 670 /2-75-017).
- Istiarto. (n.d.). *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan bantuan Model Hidrologi-Hidraulika SWMM*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kodoatie, Robert J. 2005. *Pengelolaan Sumber daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset
- Kurniawan, D. N. (2015). Drainase Perkotaan. In *Galang Tanjung* (Nomor 2504, hal. 1–9).
- Mera, M., Givi, M., Februarmen, Daulay, A., & Gregorius, F. (2021). Investigasi Banjir Pada Perumahan Safa dan Marwa dalam Realitas dan Model. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 17(2), 176–185.
- N,S,1997,Drainase Perkotaan, Jakarta:Gunadarma
- Nofrizal, N. (2017). Analisis Kapasitas Drainase Kawasan Perumahan Neverity Simpang

Kalumpang Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *JURNAL TEKNIK SIPIL ITP*, 4.

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*.

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).

Suripin. (20040. *Sistem Drainase Perkotaan yang berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi.

Tomy, Zafera (2020). Tinjauan Ulang Sistem Jaringan Drainase di Kawasan Perumahan Rumah Potong Lubuk Buaya Kota Padang dengan Software EPA-SWMM 5.1. *Diploma thesis, Universitas Andalas*.

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*.

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>

Imamuddin, M., & Antoni, H. (2019). Analisis Kapasitas Drainase Jalan Panjang Sampai Dengan Rumah Pompa, Prosiding Semnastek.

Putra, Niko Erdi, 2016. “Tinjauan Perencanaan Saluran Drainase Jl. Arifin Ahmad Kec. Marpoyan Damai Kota Pekanbaru”. Tugas Akhir Program Strata 1 Teknik Sipil, Universitas Islam Riau, Pekanbaru-Riau.