

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, 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, *Dranase 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).
- Istiarito. (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., Februarman, 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*.
- Rossmann, 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. (2004). *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.