

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. H. (2023). *Evaluasi Debit Banjir Untuk Normalisasi Sungai Guo Menggunakan HEC-RAS*.
- Alqadri, R. (2024). *Evaluasi Drainase Perumahan Delima Belimbing Kota Padang Menggunakan Software EPA-SWMM v5.1 (Stormwater Management Model)*.
- Aryadwitama Priadi, F. (2024). Review Sistem Drainase Parak Jambu Dadok Tunggul Hitam Padang Menggunakan Model EPA-SWMM. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 2(2), 85–96. <https://doi.org/10.25077/jbkd.2.2.85-96.2024>
- Asmorowati, E. T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., Rudiyanto, M. A., Nadya, E., Nugroho, M. W., & Findia. (2021). *Drainase Perkotaan*. www.rcipress.rcipublisher.org
- Balahanti, R., Mononimbar, W., & Gosal, P. H. (2023). Analisis Tingkat Kerentanan Banjir Di Kecamatan Singkil Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 11, 2023.
- Belladona, M., Ningrum, W., Wisnuwardhani, F., & Surapati, A. (2023). *Pemodelan Sistem Drainase Menggunakan EPA SWMM 5.1 Untuk Mengatasi Genangan di Kelurahan Kebun Tebeng Bengkulu*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Fairizi, D. (2015). *Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang*.
- Irfan, A. (2024). *Reviu Sistem Drainase Perumahan Banda Gadang Permai, Padang Menggunakan Model EPA-SWMM*.
- Junaidi, A., Nurhamidah, Ferial, R., Syukur, M., & M, A. S. (2021). Rehabilitasi Tebing Sungai Guo Akibat Banjir Bandang di Area Bypass Kota Padang. *Jurnal Warta Pengabdian Andalas*, 28(4), 443–449. <https://doi.org/10.25077/jwa.28.4.443-449.2021>
- Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi. (2017). *Modul Perhitungan Volume, Analisa Harga Satuan dan RAB*.
- Saidah, H., Nur, N. K., Rangan, P. R., Mukrim, M. I., Tamrin, Tumpu, M., Nanda, R., Jamal, M., Mansida, A., & Sindagamanik, F. D. (2021). *Drainase Perkotaan*.
- Syuhada, R. A., Handayani, Y. L., & Sujatmoko, B. (2016). Analisa Debit Banjir Menggunakan EPA Storm Water Management Model (SWMM) di Sub DAS Kampar Kiri. In *Jom FTEKNIK* (Vol. 3, Issue 2).
- Triatmodjo, B. (2009). *Hidrologi Terapan*.