

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto dkk. (2021). Evaluasi Jaringan Drainase Kampus Universitas Dharma Andalas (Unidha) Menggunakan Software Storm Water Management Model (Swmm). *JURNAL RIVET*, 1(01), 15.
- Chow, V. T. (1985). *Hidrolika Saluran Terbuka.*(Suyatman, dkk, Terjemahan). Jakarta: Erlangga.
- DZ, R. (2023, 16 Juli). *Sejumlah Perumahan Warga di Kota Padang Terdampak Banjir*. Diakses dari Fajar Sumbar.com: <https://www.fajarsumbar.com/2023/07/sejumlah-perumahan-warga-di-kota-padang.html>
- Handoko. (1994). *Klimatologi Dasar*. Bogor: Pustaka Jaya.
- Herison, A., dkk. (2018). Kajian Penggunaan Metode Empiris dalam Menentukan Debit Banjir Rancangan. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 2-3.
- Lamdelif, V.A.(2021). Evaluasi Saluran Drainase Gedung Fib, Fisip, Fh, D3 Ekonomi, Dan Pusat Bahasa Universitas Andalas Menggunakan Software Epa-Swmm V5.1 (Stormwater Management Model). e-Skripsi Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.
- Lufira, R. D., & Asri, C. (2021). *Pengelolaan Drainase Kota Berkelanjutan*. Malang: UB Press.
- Mareta, R. (2020). Evaluasi Sistem Drainase Kawasan Pengambiran Ampalu Nan Xx Lubuk Begalung - Kota Padang. e-Skripsi Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.
- Padang, B. P. (2023). *Kecamatan Koto Tengah dalam Angka 2023*. Padang: BPS Kota Padang.
- Rossmann, L. A., & Simon, M. A. (2022). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.2*. Cincinnati: Washington(US): EPA United States.
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Putri, S.E., dkk. (2023). Kota Padang: Identifikasi Potensi Bencana Banjir Dan Upaya Mitigasi. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara*, 4.
- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Semarang: ANDI Yogyakarta.
- Suwignyo. (2021). *Hidrologi Aplikasi Untuk Teknik Sipil*. Malang: UMM Press.

- Syuhada, R.A., dkk. (2016). Analisa Debit Banjir Menggunakan Epa Storm Water Management Model (Swmm) Di Sub Das Kampar Kiri. *Jom FTEKNIK*, 7.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Uzhelia, V.A. (2021). Evaluasi Saluran Drainase Auditorium,Ch,Rektorat,Perpustakaan Dan Gedung Perkuliahan Universitas Andalas Menggunakan Software Epa-Swmm V5.1 (Storm Water Management Model). e-Skripsi Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.
- Yulianty, R. (2020). Evaluasi Saluran Drainase Fakultas Teknik Universitas Andalas Menggunakan Software Epa-Swmm V5.1 (Storm Water Management Model). e-Skripsi Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.

