

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. B. (2021). *Pemodelan Sistem Drainase Perkotaan Menggunakan SWMM*. Yogyakarta: Deepublish.
- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: UGM Press.
- Fairizi, D. (2015). Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 755-758.
- Hanifa, W. (2022). *Evaluasi Saluran Drainase Kawasan Perumahan Belimbing Pada Jl. Rambutan, Jl. Jeruk dan Jl. Kartya Rei Menggunakan EPA-SWMM 5.1*. Padang.
- Harjono, Y. W. (2013). Analisis hidrologi dan hidrolika pada daerah aliran . *Rekayasa sipil*, 16-22.
- Kodoatie, R. J. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: ANDI.
- Lewis A. Rossman. (2015). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*. Cincinnati.
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi*. Yogyakarta: ANDI.
- Mera, M. (2024). Review Sistem Drainase Parak Jambu Dadok Tunggul Hitam Padang Menggunakan Model EPA-SWMM. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 85-95.
- Soemarto, C. D. (1995). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI.
- Triatmodjo, B. (2009). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yogyantoro, A. H. (2022). *Evaluasi Saluran Drainase Perumahan Belimbing Kota Padang Pada Area Jl. Jeruk Dan Jl. Mangga Menggunakan Model EPA-SWMM V5.1 (Stormwater Management Model)*. Padang.
- Zafera, T. (2020). *Tinjauan Ulang Sistem Jaringan Drainase Di Kawasan Perumahan Rumah Potong Lubukbuaya Kota Padang Dengan Model EPA-SWMM 5.1*. Padang.