

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Wahyuni. (2023). *Evaluasi Sistem Drainase Dalam Penanganan Genangan Dengan Model EPA SWMM VERSI 5.1*.
- Ardiansyah, A., & Gasali M., M. (2020). Perencanaan Sistem Drainase (Studi Kasus Jalan Sungai Beringin Kecamatan Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir). *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(3), 135–144. <https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v6i3.177>
- Azka. (2022). √ *Peta Sumatera Barat Terbaru_ Panduan Lengkap File SHP. Teknik Sipil.id*. <https://tekniksipil.id/gambar-peta-sumatera-barat-terbaru-file-shp/>
- Chow, V. Te. (1959). *Open-Channel Hydraulics*. 1–2.
- Suripin.(2004).Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi Offset.
- Dwi Poetra, R. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Langgam.id. (2023). *Padang Dikepung Banjir, BMKG_ Hujan Diprediksi hingga Jumat Pagi*. <https://langgam.id/padang-dikepung-banjir-bmkg-hujan-diprediksi-hingga-jumat-pagi/>
- Marga, B. (1994). Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan. *Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*, 1–46.
- Saidah, H., Wirahman, L., & Hidayaturohmi, L. (2023). Evaluasi Kinerja Metode Perhitungan Koefisien Pengaliran. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(1), 74–85. <https://doi.org/10.29303/jstl.v9i1.405>
- Subuh, T. (2015). *Definisi Dasar Geometri Saluran Terbuka - ppt download*. <https://slideplayer.info/slide/3644036/>
- Wesli.(2008).Drainase Perkotaan.Yogyakarta: Graha Ilmu.

