

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M., Titisariwati, I., & Cahyadi, T. A. (2021). Analisis Perbandingan Perhitungan Curah Hujan Rencana Berdasarkan Periode Ulang Hujan Dengan Metode Gumbell , Metode Log Pearson III , Metode Iway Kadoya Studi Kasus Tambang Andesit. 1(2), 11–16. <https://doi.org/10.15408/jipl.v1i2.22731>
- Budiman, F. A., Satyatma, S., Putra, U., Fadhil, M., & Panjang, K. P. (2025). Sil i t e k. 05(01), 67–70.
- Grace, A., Yudianto, D., Fitriana, F., No, J. C., & Barat, J. (2022). KABUPATEN BEKASI , JAWA BARAT DESIGN OPTIMIZATION OF INDUSTRIAL ESTATE DRAINAGE SYSTEM IN CIKARANG , BEKASI REGENCY , WEST JAVA. 103–112.
- Subakti, N., Chalid, A., & Avianta, A. Y. (2024). IMPLEMENTASI KONSEP ECODRAIN PADA EVALUASI SISTEM DRAINASE PERKOTAAN (STUDI KASUS SUB SISTEM KALI TENGGER KABUPATEN GRESIK). 4(2), 141–158. <https://doi.org/10.32897/simteks.v4i2.3530>
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi Offset.
- Triatmodjo, B. (2016). Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidraulika I. Yogyakarta: Beta Offset.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2010). Pedoman Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan. Kementerian Pekerjaan Umum.
- SNI 03-3424-1994. Tata Cara Perencanaan Teknik Drainase Perkotaan. Badan Standardisasi Nasional.
- Turnama, P. & Putra, D. (2022). Evaluasi Saluran Drainase Utama di Perumahan Bumi Nasio Indah. Jurnal Teknik Sipil, 9(2), 45–52.
- Kinanthi, A. & Mahardi, A. (2021). Evaluasi Saluran Drainase Jalan Raya Tanggulangin, Sidoarjo. Jurnal Teknik Pengairan, 7(1), 33–41.
- Hutagaol, S. (2023). Evaluasi Perhitungan Dimensi Drainase pada Kawasan Industri Medan. Jurnal Rekayasa Infrastruktur, 4(2), 65–74.
- Fitriani, D., Mahendra, A., & Yusuf, A. (2021). Evaluasi Sistem Drainase dan Penerapan Ekodrainase di Universitas Veteran Jawa Timur. Jurnal Teknik Sipil Terapan, 10(3), 110–119.
- Hendriyani, R., et al. (2020). Kajian Kapasitas Saluran Drainase Berdasarkan Curah Hujan di Kota Balikpapan. Jurnal Pengairan Indonesia, 6(2), 54–61.