

## 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>
- Blimbing, K., Model, M., Swmm, E. P. A., The, S. U., & Swmm, E. P. A. (2023). *Studi Evaluasi Saluran Drainase Terhadap Genangan Banjir di*. 03(02), 476–489.
- Budiman, F. A., Satyatma, S., Putra, U., Fadhil, M., & Panjang, K. P. (2025). *S i l i t e k*. 05(01), 67–70.
- Cahyaningrum, P. A., Jamal, A., Surabaya, U. N., & Surabaya, K. (2024). *Analisis pengambilan keputusan pembangunan sistem drainase untuk mengatasi banjir di kota surabaya*. 2(5).
- Dimensi, E., Drainase, S., Upaya, S., Banjir, P., Desa, D. I., Kecamatan, M., Of, E., Channel, D., As, D., Control, A. F., In, M., Village, M., & District, M. (2024). *I p a r s tika*. 03, 82–92.
- 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.
- Hauser, M., Back, Y., Rauch, W., & Kleidorfer, M. (2026). Assessing combined sewer overflow performance under climate projections and urban development. *Journal of Hydrology*, 664(PC), 134546. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2025.134546>
- Lingkungan, J. I., Rangga, M., Fadlurrohman, F., Lingkungan, S. T., Teknik, F., & Nasional, I. T. (2024). *Perencanaan Sistem Drainase Berkelanjutan di Daerah Aliran Sungai Cinambo dengan Konsep Low Impact Development*. 22(6), 1626–1636. <https://doi.org/10.14710/jil.22.6>.
- Oxa, Y., Pratama, W., Mawardin, A., & Kurniati, E. (2025). *GENANGAN ( STUDI KASUS : RUAS JALAN LINTAS SUMBAWA – BIMA , DUSUN BATU PARAGA DESA LAPE )*. 3(1), 27–32.
- Permukiman, P. L., Litbang, B., & Pekerjaan, K. (2012). *KAJIAN SUBRESERVOIR AIR HUJAN PADA RUANG TERBUKA HIJAU DALAM MEREDUKSI GENANGAN AIR ( BANJIR ) Research on Rain Water Subreservoir is in the Green Opened Space to Reduce the Flooded Water*. 176–184.
- Ria, E., & Nusa, A. B. (2023). *Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase pada Jl . Asrama Sei Kambing C - II Kota Medan*. 01(01), 9–18.
- Riyanti, A., Studi, P., Lingkungan, T., Jambi, U., Darat, M., Jambi, M., Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, F., Batanghari, U., Putri, S., Jambi, K., Studi, P., Manajemen, M., Ekonomi, F., Batanghari, U., Putri, S., & Jambi, K. (2024). *ANALISIS RUAS DRAINASE MENGGUNAKAN STORM WATER MANAGEMENT MODEL DI PERUMAHAN SAFIRA ,*. 2(2), 34–47.

- Saputro, S. P. (2024). *Risk Mapping Using GIS and Multi-Criteria Analysis at Kebumen Nanga Pinoh Study of Paleoflood Deposits of the Kalimantan Area Central Java , based on River Geomorphology*. 54(3), 1–10. <https://doi.org/10.22146/ijg.75926>
- Subakti, N., Chalid, A., & Avianta, A. Y. (2024). *IMPLEMENTASI KONSEP ECODRAIN PADA EVALUASI SISTEM DRAINASE PERKOTAAN ( STUDI KASUS SUB SISTEM KALI TENGER KABUPATEN GRESIK )*. 4(2), 141–158. <https://doi.org/10.32897/simteks.v4i2.3530>
- Timur, J., Anggit, M., & Mahardi, P. (2023). *Evaluasi Sistem Drainase Jalan Raya terhadap Banjir ( Studi Kasus : Jl . Raya Tanggulangin , Kec . Tanggulangin , Kab Evaluation of Highway Drainage Systems Against Flooding ( Case Study : JL . Raya Tanggulangin , Tanggulangin District , Sidoarjo District , East Java )*. 1(Nomor 2), 120–128.