

DAFTAR PUSTAKA

- Supriyani, E., Bisri, M., & Dermawan, V. (2012). Studi Pengembangan Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan (Studi Kasus Sub Sistem Drainase Magersari Kota Mojokerto). *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 3(2), 112-121.
- Kartiko, L., & Waspodo, R. S. B. (2018). Analisis Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Program SWMM 5.1 di Perumahan Tasmania Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(3), 133-148.
- Al Amin, M. B. (2020). Pemodelan Sistem Drainase Perkotaan Menggunakan SWMM. Deepublish.
- Syarifudin, A. (2017). Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan. Penerbit Andi.
- Anwar, M. N. H. (2023). Studi Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Environmental Protection Agency-Storm Water Management Model (Studi Kasus Jalan Tumanurung Raya) (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- SANTYA S, R. A. H. A. D. Y. A. N., & HAIKHAL, T. (2007). PENGEMBANGAN SALURAN DRAINASE KAWASAN BANDAR UDARA ACHMAD YANI (Doctoral dissertation, F. TEKNIK UNDIP).
- Asmorowati, E. T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., Rudiyanto, M. A., Nadya, E., & Nugroho, M. W. (2021). Drainase Perkotaan. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Arifin, M. (2018). Evaluasi kinerja sistem drainase perkotaan di wilayah Purwokerto. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 53-65.
- Saidah, H., Nur, N. K., Rangan, P. R., Mukrim, M. I., Tamrin, T., Tumpu, M., ... & Sindagamanik, F. D. (2021). Drainase Perkotaan. Yayasan Kita Menulis.
- Anggraini, T. A. (2018). Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penanggulangan Banjir di Kelurahan Lumpue Kecamatan Bacukiki Barat Kota Parepare. Universitas Alauddin: Makassar.
- Karamma, R., Lopa, R. T., & Hatta, M. P. (2021). The revitalization of Makassar urban drainage system based on eco drainage retention pond. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 8(1), 47-53.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Lapangan



