

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D., & Ir Mas Agus Mardyanto, S. (n.d.). *FINAL PROJECT-RE 141581 ANALYSIS AND EVALUATION OF DRAINAGE CANALS TO OVERCOME FLOOD AT THE CATCHMENT AREA WHICH IS SERVED BY BOEZEM KEDURUS PUMPING STATION WIYUNG STATE SURABAYA*.
- Fairizi, D., Negara, J. S., & Palembang, B. S. (2015). *Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa di SubDAS Lambidaro Kota Palembang*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(1).
- Hidayat, R. (2020). *Pengaruh Kapasitas Drainase terhadap Mitigasi Banjir di Kawasan Perkotaan*. *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 12(3), 45-53.
- Santoso, A. (2019). *Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase di Daerah Rawan Banjir*. *Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan*, 8(2), 34-42.
- Saputro, R., & Suprayogi, S. (2016). *Evaluasi Kapasitas Saluran Perkotaan*. Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April, 5-24.
- Syarifudin, A., & Destania, H. R. (2020). *IDF Curve Patterns for Flood Control of Air Lakitan river of Musi Rawas Regency*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 448(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/448/1/012054>
- Syarifudin, A. (2018). *Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Syarifudin, A. (2018). *Hidrologi Terapan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Tri, E., Anita, A., Diah, R., Aptu, S., Kurniawan, A., Adik, M., Nadya, R. E., Wahyu, M., & Findia, N. (2021b). *DRAINASE PERKOTAAN*. www.rcipress.rcipublisher.org
- Widyaningsih, D., Sutanto, H., & Purnomo, T. (2018). *Analisis Risiko Banjir pada Daerah Ber-Elevasi Rendah*. *Jurnal Hidrologi Indonesia*, 7(1), 12-21.