

## DAFTAR PUSTAKA

- Hilmi, M. F. (2018). Analisis Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Pada Kawasan Mapoldasu Medan.
- Indreswari, K. (2022). Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Primer Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Ampal Kota Balikpapan.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). Surat Edaran Ditjen Bina Marga, No 23 Tahun 2021, tentang Desain Perencanaan Drainase Jalan.
- Kompas.com (2022). Sejumlah Wilayah di Kota Balikpapan Tergenang Banjir
- Pongtuluran, E. H., & Jayadi, R. (2018). Peningkatan Kinerja Drainase Untuk Penanganan Banjir Menggunakan Sumur Resapan (Studi Kasus Kelurahan Temindung Permai Kota Samarinda). *RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 3(1), 15–26.
- Saputra, P. T. (2020). Analisis Dimensi Saluran Drainase Akibat Genangan Air Pada Badan Jalan Pattimura Yang Ramah Lingkungan.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Andi Offset.