

DAFTAR PUSTAKA

- Dewan Standarisasi Nasional. (1989). *Perencanaan Hydrologi Dan Hydrolika Untuk Bangunan Di Sungai*. SNI-03-3424-1994. Jakarta.
- Dewan Standarisasi Nasional. (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana* (SNI 2415). Jakarta.
- Fatayah, & Utomo, B. (2018). Evaluasi Kinerja dan Pengembangan Pengolahan Instalasi Pengolah Air Limbah (Ipal) Mojosongo. *Matriks Teknik Sipil* . 6 (3), (555-564).
- Indreswari. (2022). *Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Primer Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Ampal Kota Balikpapan.*, (Universitas Islam Indonesia).
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Desain Perencanaan Drainase Jalan*. Surat Edaran Ditjen Bina Marga, No 23 Tahun 2021.
- Pertama, E., Naharuddin, M., Si, I. H., Harijanto, I. A., & Wahid, M. S. (2018). *Pengelolaan Daerah Airan Sungai dan Aplikasinya Dalam Proses Belajar Mengajar*. Sulawesi Tengah: Untad Press.
- Purba, N. A. H., Lukman, A., dan Sarifah, J . (2021). Perbandingan Metode Mononobe Dan Metode Van Breen Untuk Pengukuran Intensitas Curah Hujan Terhadap Penampang Saluran Drainase. *Buletin Utama Teknik 16 (Vol. 16, No. 2), 119–119*.
- Sinaga, R. M., & Harahap, R. (2016). Analisis Sistem Saluran Drainase Pada Jalan Perjuangan Medan. *Jurnal Education Building (Vol. 2, Nomor 2)*.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.