

DAFTAR PUSTAKA

- Alfons, A. B., Jikwa, S., & Winarno, T. (2016). Evaluasi Sistem Drainase Sebagai Upaya Penanggulangan Banjir Di Kota Jayapura. *Jurnal PORTAL SIPIL*, 5(1), 52-63.
- Astika, M. N., & Cahyonugroho, O. H. (2020). Evaluasi Sistem Drainase Di Wilayah Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo Dengan Software Hec-Ras. *EnviroUS*, 1(1), 55-64.
- Fairizi, D. (2015). Analisis dan evaluasi saluran drainase pada kawasan perumnas talang kelapa di subdas lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(1), 755-765.
- Harto, S. (1993). Hidrologi terapan. *Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM*, Yogyakarta.
- Ir, Suripin Dr. "M. Eng 2004." *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*.
- Lukman, A. (2018). Evaluasi Sistem Drainase di Kecamatan Helvetia Kota Medan. *Buletin Utama Teknik*, 13(2), 163-174.
- Maulana, I., Lukito, S. A., Suharyanto, S., & Pranoto, S. (2017). Perencanaan Pengendalian Banjir Sungai Tuntang di Desa Trimulyo Kabupaten Demak. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(4), 447-459.
- Safriani, M., & Silvia, C. S. (2017). Desain IPAL Komunal untuk Mengatasi Permasalahan Sanitasi Di Desa Luengbaro, Kabupaten Nagan Raya, Aceh. *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil*, 11.
- Silvia, C. S. (2018). EVALUASI KONDISI JARINGAN DRAINASE KECAMATAN JOHAN PAHLAWAN BERDASARKAN PERSEPSI MASYARAKAT. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 3(2).
- Soares, P. A., Suhudi, S., & Irvani, H. (2018). Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Purwodadi Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *eUREKA: Jurnal Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 2(1), 50-56.
- Soemarto, C. D. (1987). Hidrologi teknik.

Suita, D., & Simorangkir, S. P. (2018). Evaluasi Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Pada Jalan Dr. Mansyur Kecamatan Medan Selayang. *Buletin Utama Teknik*, 14(1), 21-27.

