

DAFTAR PUSTAKA

- Almahera, D., Lukman, A., & Harahap, R. (2020). Evaluasi Sistem Drainase Area Sisi Udara (Air Side) Bandar Udara Internasional Kualanamu Deli Serdang. *Buletin Utama Teknik*, 15(2), 152–158. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/2321>
- Dr. Ir. Suripin, M. E. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi.
- Drainase, E., Jalan, D. I., & Misbah, H. (2019). Jalan Multatuli Sekitar Sungai Deli Kecamatan Medan Maimun. 15(1).
- Fairizi, D. (2015). *Drainase/Pemodelan Bahaya Banjir Kawasan Perkotaan Kota Kendari.pdf*. Sipil, Jurusan Teknik Sriwijaya, Universitas Besar, Bukit Sumatera, Palembang, 3(No. 1).
- Hidayah. 2016. “Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Perkotaan, Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Desa Pulerejo Kecamatan Grobongan.”
- Ibrahim, N. I., Berhиту, P. T., & Puturuhi, F. (2022). Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penanggulangan Banjir (Studi Kasus Kelurahan Honipopu Kota Ambon). *JURNAL GEOGRAFI Geografi dan Pengajarannya*, 20(2), 131-143.
- Kusumo, Widya, and Wildan Akfi Kurnia. 2009. “Penanganan Sistem Drainase Kecamatan Jati Kabupaten Kudus.” : 2009.
- Lukman, A. (2018). Evaluasi Sistem Drainase Di Kecamatan Helvetia Kota Medan. *Buletin Utama Teknik*, 13(2). <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/287>
- Mashuri, Mashuri, Ayudia Hardiyani Kiranaratri, and Erik Satria. 2021. “Perencanaan Saluran Drainase Kampus Institut Teknologi Sumatera.” *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil* 11(2): 387. doi:10.29103/tj.v11i2.527.
- Rahayu, Armita Tri. 2017. “Evaluasi Sistem Drainase Kenjeran Kota Surabaya.” : 120. <http://repository.its.ac.id/41509/>.
- Rizki, Haris, V. T., & Lubis, F. (2017). Tinjauan Saluran Drainase Jalan Riau Ujung Kota Pekanbaru. 7(0761), 37.