

DAFTAR PUSTAKA

- Almahera, D., Lukman, A., Harahap, R., Alumni,), Program, D., & Sipil, S. T. (2020). Evaluasi Sistem Drainase Area Sisi Udara (Air Side) Bandar Udara Internasional Kualanamu Deli Serdang. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 15(2), 1410–4520.
- Buta, D. S., Rachman, A., & Ntau, R. (2018). Evaluasi Sistem Drainase di Kelurahan Bugis Kota Timur Gorontalo. *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(1), 22–30. <https://stitek-binataruna.e-journal.id/radial/article/view/161>
- 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.
- Kasus, S., Desa, ;, Kain, L., Kiri, K., Aulia Syuhada, R., Handayani, Y. L., Sujatmoko, B., Jurusan, M., Sipil, T., Teknik, F., & Riau, U. (2016). ANALISA DEBIT BANJIR MENGGUNAKAN EPA Storm Water Management Model (SWMM) di Sub DAS Kampar Kiri. *Jom FTEKNIK*, 3(2), 1.
- Loebis, J. (1987). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. 6(December 2014), 447–459.
- Lukman, A. (2018). Evaluasi Sistem Drainase di Kecamatan Helvetia Kota Medan. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 13(2), 1410–4520. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/287>
- Nurrisma Astika, M., & Cahyonugroho, O. H. (2020). Evaluasi Sistem Drainase Di Wilayah Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo Dengan Software Hec-Ras. *EnviroUS*, 1(1), 55–64. <https://doi.org/10.33005/envirous.v1i1.19>
- Rangkuti, M. A., Lukman, A., & Harahap, R. (2019). Evaluasi Drainase Di Jalan Haji Misbah Dan Jalan Multatuli Sekitar Sungai Deli Kecamatan Medan Maimun. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 15(1), 1410–4520.
- Rizki, Haris, V. T., & Lubis, F. (2017). *Tinjauan Saluran Drainase Jalan Riau Ujung Kota Pekanbaru*. 7(0761), 37.
- Setiono, J. (2013). Studi Evaluasi Jaringan Drainase Jalan Danau Maninjau Raya Kota Malang. *PROKONS Jurusan Teknik Sipil*, 7(2), 101. <https://doi.org/10.33795/prokons.v7i2.42>
- Silvia, C. S. (2017). Evaluasi Kondisi Jaringan Drainase Kecamatan Johan Pahlawan Berdasarkan Persepsi Masyarakat (Studi Kasus Gampong Kuta Padang Kabupaten Aceh Barat). *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar*, 3(2), 34–43.

- Soares, P. A., Suhudi, S., & Irvani, H. (2018). Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Purwodadi Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *EUREKA: Jurnal Penelitian ...*, 2(1), 50–56. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/teknik/article/view/1144>
- Studi, P., Lingkungan, T., & Sains, U. (2016). *Penanggulangan Banjir Di Kota Jayapura*. 5(1), 52–63.
- Suita, D., & Simorangkir, S. P. (2018). Evaluasi Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Pada Jalan Dr. Mansyur Kecamatan Medan Selayang. *Cetak Buletin Utama Teknik*, 14(1), 1410–4520.
- Suripin (watervoorziening.). (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Andi.
- Syuhada, R. A., & Handayani, Y. L. (2016). *Analisa Debit Banjir Menggunakan EPA Storm Water Management Model (SWMM) Di Sub DAS Kampar Kiri (Studi Kasus: Desa Lipat Kain, Kampar Kiri)* (Doctoral dissertation, Riau University).