

DAFTAR PUSTAKA

- Cristiyanti, C. (2023). ANALISIS KAPASITAS TAMPUNG SALURAN DRAINASE EKSISTING SEBAGAI SOLUSI PENGENDALIAN BANJIR PERKOTAAN MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-RAS (Studi Kasus: Jalan Pulau Sebesi, Kec. Sukarame, Kota Bandar Lampung).
- Kurniawan, H., Ardi, N. K., & Anwar, C. (2021). Analisis faktor penyebab genangan banjir pada badan jalan (studi kasus: simpang raya indah, jalan jendral sudirman, muka kuning, sei beduk batam). *SIGMA TEKNIKA*, 4(1), 70-80.
- Makal, A. P., Mananoma, T., & Sumarauw, J. S. (2020). Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Sungai Kawangkoan di Desa Kawangkoan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 8(3).
- Sari, S. N. I. (2024). PERENCANAAN DRAINASE PERKOTAAN WILAYAH RAWA DENGAN PENDEKATAN DRAINASE BERKELANJUTAN DI MERAUKE. *Journal of Scientech Research and Development*, 6(1), 1108-1115.
- Suadnya, D. P., Sumarauw, J. S., & Mananoma, T. (2017). Analisis debit banjir dan tinggi muka air banjir sungai sario di titik kawasan citraland. *Jurnal Sipil Statik*, 5(3)