

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).
- 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.
- Ilfan, F., Nurdin, A., & Tristhayanti, N. (2023). Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Sekunder di Jalan Kapten Pattimura Telanaipura Kota Jambi Menggunakan Software Hec-Ras. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(1), 44-51.
- Somi, N., & Asih, A. S. (2020). Analisis Hidrologi dan Hidrolika pada Saluran Drainase Ambarukmo Plaza Menggunakan Program HEC-RAS. *EQUILIB*, 1(1), 141-151.
- Arifin, D. (2019). Studi Analisa Kapasitas Drainase Terhadap Banjir Di Jalan Anggana Kota Samarinda. *Kurva Mahasiswa*, 1(1), 43-55.
- Kartawijaya, S. A., Sutandi, A., & Kurniawan, V. (2021). Analisis Kapasitas Saluran Drainase Di Kecamatan Kelapa Gading. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 469-480.
- Kurniawan, H., Ardi, N. K., & Anwar, C. (2021). Analisis faktor penyebab genangan banjir pada badan jalan (studi kasus: simpang raya indah, jalan jenderal sudirman, muka kuning, sei beduk batam). *SIGMA TEKNIKA*, 4(1), 70-80.

Ramadhani, E. L., & Setiawan, I. (2023). Evaluasi Kapasitas Hilir Sungai Handil Bakti, Barito Kuala. *Density (Development Engineering of University) Journal*, 5(2), 114-118.