

DAFTAR PUSTAKA

- Asmorowati, E. T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., Rudiyanto, M. A., Nadya, E., & Nugroho, M. W. (2021). *Drainase Perkotaan*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Cristiyanti, C. (2023). ANALISIS KAPASITAS TAMPUNG SALURAN DRAINASE EKSISTING SEBAGAI SOLUSI PENGENDALIAN BANJIR PERKOTAAN MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-RAS (Studi Kasus: Jalan Pulau Sebesi, Kec. Sukarami, Kota Bandar Lampung).
- Harjanto, A., Imamudin, A., & Santosa, B. (2017). Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Bodri dengan Menggunakan HEC-RAS. *Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, Semarang*.
- Indah, Y. D. N., Rizal, N. S., & Irawati, I. (2023). Evaluasi Sistem Drainase Kawasan Pada Desa Curahpoh Kecamatan Curahdami Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Smart Teknologi*, 4(5), 624-632.
- Imawan, A. Y., Faozan, M. A., Suharyanto, S., & Nugroho, P. (2015). Perencanaan Long Storage pada Bendung Cipero Kabupaten Tegal. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4(4), 155-163.
- Immanuella, L., Dermawan, V., & Winarta, B. (2022). Studi Alternatif Pengendalian Banjir Sungai Welang dengan Pendekatan Pemodelan Banjir Aliran 2D. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 13(2), 245-257.
- Kusuma, A. T., Rizal, N. S., & Abadi, T. A. (2016). Analisis dan Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Sampean Bondowoso dengan menggunakan Program Hec-Ras 4.1. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 2(02).
- Panji Tri Saputra, P. T. S. (2020). *ANALISIS DIMENSI SALURAN DRAINASE AKIBAT GENANGAN AIR PADA BADAN JALAN PATTIMURA YANG RAMAH LINGKUNGAN* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BATANGHARI).
- Riki Maretta, R. (2020). *EVALUASI SISTEM DRAINASE KAWASAN PENGAMBIRAN AMPALU NAN XX LUBUK BEGALUNG-KOTA PADANG* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ANDALAS).

- Rizal, N. S., Iqbal, K., & Abduh, M. (2017). Kajian Pembuatan Sumur Resapan untuk Penanggulangan Genangan Air di Kawasan Kampus. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 2(2).
- Rizal, N. S., Iqbal, K., & Abduh, M. (2017). Kajian Pembuatan Sumur Resapan untuk Penanggulangan Genangan Air di Kawasan Kampus. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 2(2).Jambi).
- Saputra, Y. (2024). *EVALUASI SISTEM JARINGAN DRAINASE JALAN RAYA MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-RAS studi kasus: jalan kapten pattimura, telanaipura, kota jambi* (Doctoral dissertation, Universitas
- Suripin (watervoorziening.). (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan.* Andi.