

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung., E. Al. (2014). Perencanaan Sistem Drainase Kali Tenggang Semarang. *Halaman JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 3(1), 240–248.
- Anfasa, Rawiyana G. (2022). Optimasi Sistem Tata Air pada Daerah Irigasi Rawa (*Food Estate*) Dadahup Kabupaten Kapuas Provinsi Kalimantan Tengah, Skripsi S1, Teknik Sipil Universitas Islam 45 Bekasi.
- Canubry, D., & Nina, A. (2021). *Perencanaan Saluran Drainase Perkotaan Wilayah Kecamatan Johan Pahlawan dengan Aplikasi HEC-RAS*. 3(3), 282–286.
- Dewi, A. K., Setiawan, A., & Saido, A. P. (2014). Evaluasi Sistem Saluran Drainase Di Ruas Jalan Solo Sragen Kabupaten Karanganyar. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 2(1), 170–176.
- Kahfi, M. Al, & Mulia, A. P. (2014). Studi Sistem Drainase Resapan Untuk Penanggulangan Banjir Di Lingkungan III, Pasar III, Padang Bulan, Medan. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 3(3), 11.
- Lina Dwi, D., Hane, S., Suseno, D., & Sugiyanto. (2017). Perencanaan Sistem Drainase Wilayah Tawang Sari dan Tawang Mas Semarang Barat. *Karya Teknik Sipil*, 6(2), 194–203.
- Marzuki, R. (2017). Analisa Dimensi Saluran Terbuka Guna Menanggulangi Banjir Tahunan (Studi Kasus Di Jl. Jend A. Yani – Jl. Mayjend Sutoyo). *Kurva S : Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Sipil*, 4(2), 137.
- Oktawijaya, D., Nurhayati, & Nirmala, A. (2017). *Analisis kapasitas tumpung maksimum saluran drainase jl. tanjungpura*. 1–10.
- Raharjo, I. (2014). Evaluasi Penyebab Genangan Banjir Wilayah Perkotaan Pringsewu Berdasarkan Dimensi Saluran Drainase Eksisting. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian-TekTan*, 6, 179–189.
- Saputra, Y. (2024). Evaluasi Sistem Jaringan Drainase Jalan Raya Menggunakan *Software Hec – Ras* Studi Kasus : Jalan Kapten Pattimura , Evaluasi Sistem Jaringan Drainase Jalan Raya Menggunakan *Software Hec – Ras* Studi Kasus : Jalan Kapten Pattimura ,. *Evaluasi Sistem Jaringan Drainase Jalan Raya*

- Menggunakan Software Hec-Ras Studi Kasus : Jalan Kapten Pattimura, Telanaipura, Kota Jambi*, 1–102.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Pengukuran dan Analisa Data*.
- Sumirman, E., Sa'ud, I., & Zuhdi, A. Y. (2016). Studi Evaluasi Sistem Saluran Sekunder Drainase Tambaksari kota Surabaya. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 14(2), 77.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan*.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*.
- Utomo, E. S., Hadiani, R. R. R., & Suryandari, E. S. (2019). Analisis Banjir Dan Pemetaan Kawasan Terdampak Banjir Di Kelurahan Laweyan, Kota Surakarta. *Matriks Teknik Sipil*, 7(3).
- Vigiyanto, A. (2014). Analisis Normalisasi Saluran Drainase Kecamatan Kota di Kabptaen Tuban. *Rekayasa Teknik Sipil*, 2(2), 1–10.
- Wibowo, M. F. M., Arnatha, R., Suharyanto, & Kurniani, D. (2014). Kajian Penanganan Banjir Sungai Beringin Semarang Dengan Menggunakan Sistem Long Storage. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(3), 630–637.