

DAFTAR PUSTAKA

- Triatmodjo, Bambang. (2008). Hidrologi Terapan. Beta Offset, Yogyakarta.
- Desromi, F., dkk. (2022). Penggunaan Program HEC-RAS dalam Pengendalian Banjir Sungai. *Jurnal Deformasi*. VII (2): 117-126.
- Fitriyanti, Z. (2018). Analisis Hidrologi Untuk Penentuan Debit Banjir Di Wilayah Das Sungai Karang Mumus. *J. Tek. Sipil dan Arsit. Fak. Tek. Univ*, 17: 1-15.
- Jarwinda, J. (2021). Analisis Curah Hujan Rencana Dengan Menggunakan Distribusi Gumbel Untuk Wilayah Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Science, Technology, and Visual Culture*, 1(1), 51-54.
- Kartikaningrum, D. F. F, dkk (2021). Analisis Backwater dengan HEC-RAS di Kelurahan Sewu Kota Surakarta. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*. V (2): 133-139.
- Mario, M., Sutandi, A., & Kurniawan, V. (2020). Analisis Kapasitas Jaringan Drainase Dengan Aplikasi Hec-Ras Di Kelurahan Kedoya Utara. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1383-1396.
- Mayasari, R. E., & Irianto, D. (2016). Analisa Penanggulangan Banjir pada Sistem Drainase DAS Sidokare Kabupaten Sidoarjo dengan Menggunakan HEC-RAS. *Rekayasa Teknik Sipil*, I (1): 33-41.
- Sari, R. L., Lasminto, U., & Margini, N. F. (2017). Perencanaan jaringan drainase sub sistem Kalidami Surabaya. *Jurnal Hidroteknik*, 2(1), 28-34.
- Surabaya, BPS Kota. (2023). Kota Surabaya Dalam Angka 2023. BPS Kota Surabaya.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Wigati, R., & Soedarsono, S. (2016). Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1 (Studi Kasus Sub DAS Cisimeut hilir HM 0+ 00 Sampai dengan HM 69+ 00). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*. V(1): 13-23.
- Prawati, E., & Dermawan, V. (2018). Analisa Penyebaran Stasiun Hujan Terhadap Debit Banjir Rancangan Pada DAS Kedunglarangan (Kabupaten Pasuruan Jawa Timur). *Prosiding Semnastek*.
- Rahayu, R. T. (2017). *Evaluasi Sistem Drainase Kenjeran Kota Surabaya*.
- Sauqi, R. (2016). *Perencanaan Jaringan Drainase Sub Sistem Kali Kepiting Dan Kali Kenjeran Surabaya*.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data*, Penerbit: Nova Bandung.

