

DAFTAR PUSTAKA

- Gironás, J., Roesner, L. A., Rossman, L. A., & Davis, J. (2010). A new applications manual for the Storm *Water* Management Model (SWMM). *Environmental Modelling & Software*, 25(6), 813-814.
- Bambang Triatmodjo. (2008). Hidrologi Terapan. Beta Offset. Yogyakarta.
- SNI. (2016). Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. SNI 2451:2016. Badan Standarisasi Nasional.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Betta Offset.
- Hasmar, H. (2002). Drainasi Terapan. UII Press Yogyakarta
- Soewarno, (1995), ‘Hidrologi’, Aplikasi metode statistic untuk analisa jilid I, Penerbit Nova – Bandung
- SNI. (1994). Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan. SNI 03-3224:1994. Dewan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2015). *Analisis Hidrologi, Hidraulik, dan Kriteria Desain Bangunan di Sungai: SNI 1724-2015*. Jakarta:Badan Standardisasi Nasional.
- Dwi Kurniawan, R., & Hadiani, R. (2017). *MENGISI DATA HUJAN YANG HILANG DENGAN METODE AUTOREGRESSIVE DAN METODE RECIPROCAL DENGAN PENGUJIAN DEBIT KALA ULANG (STUDI KASUS DI DAS BAKALAN)*.
- Efrizal, E., Hidayati, N., Adi Saputro, Y., Jeparu, U., & Artikel, I. (2022). *Jurnal Civil Engineering Study Implementasi Software Hec-Ras 4.1.0 Dan Epa Storm Water Management Model (Swmm) 5.1.0 Pada Efektivitas Analisis Saluran Drainase (Studi Kasus Desa Kelet Kecamatan Keling Kabupaten Jepara)*.
- Haribowo, R. (2024). Analysis of the Drainage Channel Storage Capacity of Kalipang Village Sutojayan District Blitar Regency using EPA SWMM 5.1. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 04(01), 50–63.
- Lintang, H., Persada, A., Ryacudu, J. T., Hui, W., Agung, J., & Selatan, L. (2021). *PERENCANAAN SALURAN DRAINASE (STUDI KASUS: GERBANG BARAT-GERBANG SELATAN ITERA) ((DRAINAGE CHANNEL PLANNING (CASE STUDY: WEST GATE-SOUTH GATE OF ITERA))*.
- Nugroho, D., Leksono, B., & Sholikhah, I. (2021). *Perencanaan Ulang Sistem Saluran Drainase di Kecamatan Menganti Kabupaten Gresik (Vol. 10 No 1)*.

- Rizal, N., Saiful. (2023). *Kajian Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan (Studi Kasus : Dusun Krajan, Kelurahan Ambulu, Kecamatan Ambulu, Kabupaten Jember)*.
- Suprpto, M., Yusuf, A., & Prilbista, A. (2018). Sistem Drainase Untuk Penanganan Genangan Di Kecamatan Magetan Bagian Utara. *sistem drainase penanganan genangan*.
- Randi, M., Daud, S., & Andesgur, I. (2015). *Analisa Drainase Untuk Penanggulangan Banjir Menggunakan EPS SWMM (Studi Kasus : Perumahan Mutiara Witayu Kecamatan Rumbai Pekanbaru)*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 3(1), 1–12.

