

DAFTAR PUSTAKA

- Ajr, Ezza Qodriatullah dan Dwiarani, Fitri. 2019. Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan Dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *JURNALIS*. 2 (2): 139-146.
- Kamiana, I Made. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Banjir Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kastamto. 2012. Prediksi Morfologi Dasar Sungai Akibat Variasi Tutupan Vegetasi Tebing Sungai Way Sekampung. *Jurnal Teknik Sipil UBL*. 3 (2): 306-330.
- Krisnayanti, Denik S, dkk. 2017. Perencanaan Drainase Kota Seba. *Jurnal Teknik Sipil*. VI (1): 89-102.
- Kustamar. (2019). Sistem Drainase Perkotaan Pada Kawasan Pertanian, Urban dan Pesisir. Dream Litera
- Lengkong, Jeanifer Claudia, dkk. 2018. Penataan Sistem Saluran Drainase di Kompleks Perumahan Minanga Permai Kelurahan Malalayang Dua Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*. 6 (5): 323-338. ISSN: 2337-6732
- Limantara, I. L. M. (2019). *Rekayasa Hidrologi: Edisi Revisi*. Penerbit Andi.
- Lindawati, L. (2021). *Evaluasi Sistem Drainase dalam Upaya Penanggulangan Banjir di Jalan AH Nasution Kota Tasikmalaya Menggunakan Program EPA SWMM 5.1* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- LOURIN, L. (2019). *Evaluasi Dan Perencanaan Saluran Drainase Kecamatan Teluk Ambon, Kota Ambon* (Doctoral dissertation, Itn Malang).
- Marbun, D. (2023). *PERENCANAAN ULANG SISTEM DRAINASE DI KAWASAN JALAN RADEN PANJI SUROSO–JALAN RADEN INTAN KOTA MALANG* (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG).
- Monica, La'la. 2017. Penataan Drainase di Kawasan Kantor Badan Pusat Statistik Kelurahan Bumi Nyiur Kota Manado. *Jurnal Sipil Statistik*. 5 (3): 151-166. ISSN: 2337-6732.
- Prasetyo, R. D., Cahyo, Y., & Ridwan, A. (2019). Analisa Perencanaan Sistem

- Drainase Dalam Upaya Penanggulangan Banjir Di Kecamatan Gandusari Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(1), 131-143.
- Relaga, E. D., Amin, M., & Adipradana, A. Y. (2022, April). Studi Evaluasi Saluran Drainase Di Dusun Banyakan Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang. In *SENASTER "Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan"* (Vol. 3, No. 1).
- Rusedie, R. (2022). *EVALUASI DAN PERENCANAAN ULANG SISTEM DRAINASE PADA KAWASAN JALAN SUDIMORO KOTA MALANG* (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Saidah, Humairo. (2021). *Drainase Perkotaan*. Yayasan Kita Menulis
- Satria, I., Azmeri, A., & Hayati, Y. (2020). Identifikasi Pola Aliran Di Sekitar Daerah Genangan Banjir. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 3(3), 220-226.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Penerbit Nova.
- Subakah, I. (1980). *Hidrologi: untuk perencanaan bangunan air*. Penerbit Idea Dharma.
- Surbakti, S. (2021). Normalisasi Drainase Perkotaan Pada Ruas Jalan Krucil–Tambelang (R. 53) Kabupaten Probolinggo. *INFOMANPRO*, 10(1), 50-59.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Upomo, Togani Cahyadi dan Kusumawardani, Rini. 2016. Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa Hujan dengan Metode *Goodness Of Fit Test*. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. 2 (18): 139-148.