

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, M., Widiarti, W. Y., & Halik, G. (2021). *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Jalan Kaliurang Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember*. 12(2), 81–91.
- Amin, Ubaidillah. 2014. *Evaluasi Sistem Drainase Jalan Jawa Kecamatan Sumber Sari Kabupaten Jember*. Skripsi. Jember : Universitas Jember.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 - Tata cara perhitungan debit banjir rencana*.
- Dewansyah, Ismawan. (2018). *Analisis dan Perencanaan Sistem Drainase di Jl. Raden Gunawan 2 Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung*. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Dika Putra Pratama, Dr. Ir. Yayuk Sri Sundari. MT, & Heri Purnomo. ST. MT. (2019). *Perencanaan Saluran Drainase Ekonomis Jalan Parikesit II Kelurahan Rawa Makmur Kecamatan Palaran Kota Samarinda*. 1–10.
- Haryono, Sukarto. (1999). *Drainase Perkotaan*. PT. Mediatama Saptakarya. Jakarta.
- Hasmar, Halim. (2012). *Drainase Terapan*. UII Press Yogyakarta Yogyakarta.
- Indarto. (2010). *Hidrologi Dasar Teori dan Aplikasi Model Hidrologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Khirzin, R. H., Raka, R. R., Sangkawati, S., & Wulandari, D. A. (2017). Perencanaan Drainase Jalan Pahlawan Dan Jalan Sriwijaya, Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 206–219. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/15811>
- Kusuma Dewi, A., Setiawan, A., Saido, A. P., Fakultas Teknik, M., Teknik Sipil, J., & Sebelas Maret, U. (2014). Evaluasi Sistem Saluran Drainase Di Ruas Jalan Solo Sragen Kabupaten Karanganyar. *Maret*, 2(1), 170. <https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/download/37482/pdf>
- Pane, Y. F., Hasiholan, F., Sachro, S. S., & Pranoto, S. A. (2016). Perencanaan Drainase Jalan Raya Semarang - Bawen Km 12+400 - Km 16+600 (Jamu Jago - Balai Pelatihan Transmigrasi Dan Penyandang Cacat Jateng). *Karya Teknik Sipil*, 5, 179–189.

- Permata Prameswari. (2017). *Perencanaan Drainase Jalan Lingkar Luar Barat Surabaya Tahap 3 (Sta 4+000 Sampai Dengan 11+502.94).* 3, 111.
- Prameswari, Permata. 2017. *Perencanaan Drainase Jalan Lingkar Luar Barat Surabaya Tahap 3 (STA 4+000 sampai dengan 11+502.94).* Tugas Akhir. Program S1 Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Pratama, Dika P. 2017. “*Perencanaan Saluran Drainase Ekonomis Jalan Parikesit II Kelurahan Rawa Makmur Kecamatan Palaran” Kota Samarinda.* Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.
- SNI 2415 : 2016. (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana.* Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Soemarto, C. D. (1995). *Hidrologi Teknik (Edisi ke-2).* Jakarta. Erlangga.
- Suripin, (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan,* Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Triyatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan.* Beta Offset. Yogyakarta.
- Wesli. I. (2008). *Drainase Perkotaan,* Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yudaningrum, F., & Ikhwanudin, I. (2017). Identifikasi Jenis Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Kedungmundu-Meteseh). *Teknika,* 12(2), 16–23.
<https://doi.org/10.26623/teknika.v12i2.638>