

## DAFTAR PUSTAKA

- Haryono, S. (1999). Drainase Perkotaan: Mediatama Suptakarya. Jakarta
- Hilmi, M., Fahriza. (2018). Analisis Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Pada Kawasan Mapoldasu Medan: Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Indriani, Selly. (2019). Analisis Kapasitas Drainase Jalan Overste Isdiman Purwokerto Menggunakan Metode Rasional: Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Kamiana, I, M. (2011). Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air: Graha Ilmu. Yogyakarta
- Marga, D.J.B. (1990). Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan: Pembinaan Jalan Kota. Jakarta
- Sinaga, R., M. Harahap, R. (2016). Analisis Sistem Saluran Drainase Pada Jalan Perjuangan Medan. *Educational Building Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*. Medan
- Soemarto, CD. (1999). Hidrologi Teknik: Erlangga. Jakarta
- Soewarno. (1995). Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data: Nova. Bandung
- Sri, Komang N., Muliawan, I. Wayan., & Dewi, Sagung A.A. (2018). Evaluasi Fungsi Saluran Drainase Terhadap Kondisi Jalan Gunung Rinjani Di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, Volume 2, No.1-2018, hal 17-24. Denpasar Barat
- Sri Harto Br. (2000). Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian: Nafiri. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-3424-1994. (1994). Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan: Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Subhi, Yuswal. (2021). Analisis Sistem Drainase Perumahan Di Jalan Damai Kota Samarinda: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil, 4(1)

- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan: Andi Offset. Yogyakarta.
- Suroso, Suharyonto A., Anwar MR., & Pudyono, Wicaksono D.H. (2014). Evaluasi Dan Perencanaan Ulang Saluran Drainase Pada Kawasan Perumahan Sawojajar Kecamatan Kedungkandang Kota Malang. *Jurnal Rekayasa Sipil, Volume 8*, No.3-2014, hal 207-213. Malang
- Syapawi, Ahmad. (2013). Studi Permasalahan Drainase Jalan (Saluran Samping) Dilokasi Jalan Demang Lebar Daun Sepanjang ±3900 Meter (Lingkaran SMA Negeri 10 sd Simpang Polda: Jurnal Pilar, 9(2)
- Tejakusuma, Widi. (2018). Analisis Dan Perencanaan Sistem Drainase Di Lingkungan Universitas Lampung: Skripsi. Universitas Lampung
- Triatmodjo, B. (1995). Hidrolik II: Beta Offset. Yogyakarta
- Wesli. (2008). Drainase Perkotaan: Graha Ilmu. Yogyakarta