

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). Hidrolika II: Beta Offset. Yogyakarta
- Wesli. (2008). Drainase Perkotaan: Graha Ilmu. Yogyakarta

