

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1989, *Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan* , SNI 03-3424-1994
- David R. Montgomery (vol.30, no.v6, pages1925-1932), June 1994, *Road surface drainage, channel initiation, and slope instability*.
- Escarameia, M., Gasowski, Y., May, R. W. P., & Lo Cascio, A. (2001). *Hydraulic capacity of drainage channels with lateral inflow*.
- Hasmar, H.A Halim , 2011 , *Drainase Perkotaan*, UII Press, Yogyakarta.
- Ismawan Dewansyah, 2018. *Analisis dan Perencanaan Sistem Drainase di jl. Raden Gunawan 2 Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung*. Universitas Lampung.
- Kamiana, I.M. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Garah Ilmu, Yogyakarta
- Lessy Maretha , Rinaldi, Mudjiatko, 2015. *Analisis Kapasitas Drainase Jalan BTN Lago Permai Kota Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawa*. Universitas Riau.
- McGuen, 1989 dalam Suripin 2003
- Nanda Prayoga, 2013. *Analisa Desain Kapasitas Saluran Drainase di Jalan Yos. Sudarso Kota Lubuklinggau*.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Soemarto .C .D, 1999, *Hidrologi Teknik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Soewarno, 1995, "*Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*", Penerbit Nova, Bandung.
- Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*. Penerbit PT. Aditya Bakti, Bandung.
- Triatmodjo, B, 1996, *Hidrolika II*, Yogyakarta: Beta Offset.
- Wesli, 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.