

DAFTAR PUSTAKA

- Agantrietly. (2013). Perancangan Ulang Dimensi Saluran Drainase di Perumahan Jihad Indah persada 2 Kecamatan Koto Tengah Padang, *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan, FT UNP*, hlm. 1-7
- Anonim. (1994). *Urban Drainage Guidelines and Technical Design Standard*.
- Hasmar, Halim H.A. (2011). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.
- Isfandari, T. D. dkk. (2014). Analisis Sistem Drainase di Kawasan Pemukiman Pada Sub Das Aur Palembang (Studi Kasus : Pemukiman 9/10 Ulu). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2 (1), hlm. 131-136
- Kamiana, I Made. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kustamar. Dkk. (2008). Kajian Sistem Jaringan Drainase Guna Menanggulangi Genangan Air Hujan Daerah Gading Kasri-Bareng. *Jurnal Sondir*, 2(3). Hlm. 1-15.
- Lyna, O. M. & Maryoko, B.S. (2008). *Studi Evaluasi Sistem Drainase Kota Ungaran Bagian Barat dengan Program EPA SWMM 5.0 “Hubungan Antara Volume Tampung dengan Debit Aliran pada Hilir Storage di Posisi Offline”*. (Tugas Akhir). Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Soegjinapranata.
- Massie, M. dkk. (2015). Penataan Sistem Drainase di Kampung Tubir Kelurahan PAAL 2 Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 3(2). hlm. 115-127.
- Mursitaningsih. (2009). *Analisis Kinerja Saluran Drainase di Daerah Tangkapan Air Hujan Sepanjang Kali Pepe Kota Surakarta*. (Tugas Akhir). Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pedoman Teknis Pengembangan Embung/Dam Parit/Long Storage 2015
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.

s.n. (1997). *Drainase Perkotaan: Gunadarma*.

Sri Harto Br. (1993). *Analisis Hidrologi*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Sukarto, H.(1999).*Drainase Perkotaan*.Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta:
ANDI.

Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

www.google-earth.com