

DAFTAR PUSTAKA

- Arianda, Reza. (2018). Evaluasi Sistem Drainase Yang Berwawasan Lingkungan (*ECO-DRAINAGE*) di Kecamatan Ngemplak, Sleman Yogyakarta.
Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 1 (3), hlm. 14-35.
- Arfiyanti, dkk. (2017). Analisa Banjir D.I Sengkaling Kanan Akibat Alih Fungsi Saluran Irigasi Menjadi Saluran Drainase, Sengkaling Malang.
Jurnal Teknik Pengairan, 8 (1), hlm 100 – 111
- Bambang Triatmojo, (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Guntoro, dkk. (2017). Pengelolaan Drainase Secara Terpadu Untuk Pengendalian Genangan Di Kawasan Sidokare Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur.
Jurnal Teknik Pengairan, 8 (1), hlm 60 - 71
- Hasmar, H.(2012). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.
- Heka, Gusti. M. (2014) Perencanaan Dimensi Saluran Drainase Kawasan Pabrik PT.SINAR ALAM PERMAI Kabupaten Banyu Asin Sumatra Selatan.
Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 2 (3), hlm. 560-564.
- 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.
- Kodoatie, Syarif. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2014 tentang *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*.

SNI 03-3424-1994. 1994. Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan.

Suripin M.Eng,Dr.Ir, (2004). *Drainase Perkotaan yang berkelanjutan*,
Yogyakarta : Penerbit Andi.

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

