

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, Ven Te. (1985). *Hidraulika Saluran Terbuka*. Jakarta : Erlangga.
- Chow, Ven Te. (1992). *Hidraulika Saluran Terbuka*. Jakarta : Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Perhitungan Saluran dan Drainase*. Bandung.
- Harto, Sri. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Haryoko, Limpat Ovi. (2013). *Evaluasi dan Rencana Pengembangan Sistem Drainase Di Kecamatan Tanjung Karang Pusat, Bandar Lampung*. Skripsi, Universitas Malahayati, Bandar Lampung.
- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. Yogyakarta : Gunadarma.
- Kamiana, I, M. (2010). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kamiana, I, M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kementrian PU Republik Indonesia. (2014). *Permen PU No. 12 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta : Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Kustamar. (2019). *Sistem Drainase Perkotaan Pada Kawasan Pertanian, Urban, dan Pesisir*. Malang : Dream Litera.
- Lasminto, U. (2015). *Laporan Akhir Perencanaan Penataan Saluran Drainase Sekunder dan Tersier Kawasan Surabaya Sisi Barat*. Surabaya : Dinas Bina Marga dan Pematusan Kota Surabaya.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan. (2006). *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.

Purwandani, Shafrina Cintantya. (2018). *Perencanaan Ulang Sistem Drainase Perumahan Sukolilo Park Regency Di Surabaya Timur*. Skripsi, Institut Teknologi Kalimantan.

www.itk.ac.id

Rahayu, H & dkk. (2009). *Banjir dan Penanggulangannya*. Jakarta : Promise Indonesia.

Sebastian, Lugal. (2008), “Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir”, *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*, Vol. 8, hal 162 – 169.

Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid 1*. Bandung : Nova.

Subarkah, Imam. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung : Idea Darma.

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

Triatmodjo, Bambang. (1993). *Hidraulika I*. Yogyakarta : Beta.

Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta.

Wiyono, Harmani, Evy. (2018) “Analisis Kapasitas Drainase Pada Saluran Primer Medokan – Semampir Surabaya”, *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, Vol. 1, No. 1.



www.itk.ac.id