

Daftar Pustaka

- Fairizi , D. (2015). *Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Hadihardjaja, J. (1997). *Drainase Perkotaan*, Jakarta: Universitas Gunadarma
- Imamuddin, M., & Antoni, H. (2019). *Analisis Kapasitas Drainase Jalan Panjang Sampai Dengan Rumah Pompa*, Prosiding Semnastek.
- Kamiana, M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Ningsih, D. H. (2012, Juli). *Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan*, Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK.
- Ponce. (1989). *Engineering Hydrology: Principles and Practices*.
- Riman. (2011). *Evaluasi Tentang Sistem Drainase Perkotaan Di Kawasan Kota* . Surabaya: Widyika Teknika.
- Saputro, R. &. (2015). *Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Perkotaan (studi kasus: Daerah Tangkapan Air Klitren, Gondokusuman, Yogyakarta)*, Jurnal Bumi Indonesia.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*, Bandung : Nova.
- Suhardjono. (1984). *Drainase*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Suryaman, H. (2013). *Evaluasi Sistem Drainase Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo*, Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan2 : (1/JKPTB/13).

Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta : Penerbit Andi.

Sosrodarsono, S., Takeda, K. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya
Paramita.

Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wesli, I. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Penerbit Graha ilmu.