

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Avril hilda lubis, Ir.Terunajaya, M. *DRAINASE PERKOTAAN ( Studi Kasus Drainase Jalan Sisingamangaraja Kota Sibolga )*.
- Chow, V. Te. (1997). *Open Channel Hydraulics*. Terjemah: Rosalina, Nensi. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Fachrizal, W. (2015). Analisa Kapasitas Saluran Primer Terhadap Pengendalian Banjir (Studi Kasus Sistem Drainase Kota Langsa). *Teras Jurnal*.
- Febrianita, L., Sujatmoko, B., & Handayani, Y. L. (2014). *Analisa Drainase untuk Penanggulangan Banjir pada Ruas Jalan Garuda Sakti di Kota Pekanbaru Menggunakan Software HEC-RAS*.
- H.R. Mulyanto. (2013). *Penataan Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hasmar, H. A. H. (2011). *Drainasi Terapan*. Yogyakarta: UII.
- Pratama, R. A., Fuad, I. S., & Wartini, R. A. (2015). *Analisis drainase Kelurahan 8 Ilir Kecamatan Ilir Timur II*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI 03-3424-1994). *Tata cara perencanaan drainase permukaan jalan*.
- Ulya, A. U., Sutrisno, E., & Wardhana, I. W. (2015). Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan ( Ekodrainase ) di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Teknik Lingkungan*.
- Umar, I. (2013). Studi Evaluasi Dan Perencanaan Sistem Jaringan Drainase Pada Bagian Wilayah Kota ( Bwk Ii ) Unaha Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. *Jurnal Media Teknik Sipil*.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zarkani, M. Rizal, Bambang Sujatmoko, R. (2015). Analisa Drainase Untuk

Penanggulangan Banjir Menggunakan EPS SWMM (Studi Kasus : Perumahan Mutiara Witayu Kecamatan Rumbai Pekanbaru). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*.