



## DAFTAR PUSTAKA

- Agustianto, D.A. (2014): *Model Hubungan Hujan dan Runoff (Studi Lapangan)*. Skripsi. Universitas Sriwijaya.
- Hasmar, H. (2012): *Drainase Terapan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kodoatie, R.J. (2005): *Pengantar Manajemen Infrastruktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kusumawati, S. (2003): *Pendangkalan Saluran Drainase Kota Akibat Angkutan Sedimen, Erosi Lahan dan Dekomposisi Limbah Padat Basah*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lutfiyah, R., Arna, F., dan Ira, P. (2010): *Penentuan Lokasi Rumah Pompa Kota Surabaya Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mulyanto (2012): *Petunjuk Tindakan dan Sistem Mitigasi Banjir Bandang*. Semarang: Direktorat Sungai dan Pantai, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Murtiono, U.H. (2008): *Model Estimasi Volume Limpasan Permukaan, Debit Puncak Aliran dan Erosi Tanah dengan Model Soil Conservation Service (SCS) Rasional dan Modified Universal Soil Loss Equation (MUSLE) (Studi Kasus di DAS Keduang, Wonogiri)*. Kelompok Peneliti Konservasi Tanah dan Air (KTA) Balai Penelitian Kehutanan Solo.
- Mori, K. (2016): *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.
- Peta Wilayah Kota Semarang diperoleh dari situs internet: <http://www.semarangkota.go.id>. Diunduh pada tanggal 23 Oktober 2018, Pukul 18.53 WIB.
- Putro, S. dan Hayati, R. (2007): *Dampak Perkembangan Pemukiman Terhadap Perluasan Banjir Genangan di Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Rossmann, L. (2004): *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.0. Cineinnati (US)*: EPA United States Environmental Agency
- Rossmann, L. dan Husber, W. (2016): *Storm Water Management Model Reference Manual Volume 1-Hydrology (Revised)*: EPA United States Environmental Agency
- Situmorang, R. (2015): *Penerapan Model EPA SWMM 5.1 untuk Evaluasi Saluran Drainase di Darmawangsa Residence Bekasi Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Suripin (2004): *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Syarifudin, A. (2017): *Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.



Tata Cara Perencanaan, Pelaksanaan, Operasi dan Pemeliharaan Sistem Pompa.  
Kementerian Pekerjaan Umum.

UU RI No. 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air.

Wismarini (2011): *Metode Perkiraan Laju Aliran Puncak (Debit Air) sebagai Dasar Analisis Sistem Drainase di Daerah Aliran Sungai Wilayah Semarang Berbantuan SIG*. Skripsi. Universitas Stikubank Semarang.

