



DAFTAR PUSTAKA

- Br, Sri Harto., (1993). *Analisis Hidrologi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Chow V, Te. (1989). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Erlangga. Jakarta.
- DPU (1985). *Bahan Training untuk Sistem Drainase*. Cipta Karya. Jakarta
- Dinas PSDA Kota.(2014). "Masterplan Drainase Kota Semarang". *Design Engineering Detail*. Dinas PSDA Kota. Semarang
- Halim, Hamsar. (2002). *Drainase Perkotaan*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Isrina Devi, I.A. (2013). "Analisis Kapasitas Saluran Drainase Sekunder dan Penanganan Banjir di Jl. Gatot Subroto Denpasar". *Tugas Akhir*. Universitas Udayana. Bali
- Krissetyatno, F.Y. dan Budi, G.S. (2014). "Pengendalian Banjir Kawasan Simpang Lima Semarang". *Tugas Akhir*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Lubis, A.H. (2012). "Analisis Intensitas Curah Hujan Maksimum Terhadap Kemampuan Drainase Perkotaan Studi Kasus Drainase Jalan Sisingamangaraja Kota Sibolga". *Tugas Akhir*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Lyna, O.M. (2007). "Hubungan Antara Volume Tampungan Dengan Debit Aliran Pada Hilir Storage Di Posisi Offline". *Tugas Akhir*. Unika Soegijapranata. Semarang
- Masduki, H.S. (1990). *Drainase Permukiman*. Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Pemkot Semarang.(2014). "Peta Tata Guna Lahan 2010 – 2030". *Rencana Tata Ruang Wilayah 2010 – 2030*. Pemerintah Kota. Semarang.



Roissman, Lewis A. (2005). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.0*. National Risk Management Research Laboratory Office of Research and Development U.S. Environmental Protection Agency : Cincinnati.

Soemarto, C.D, (1995). *Hidrologi Teknik*. Erlangga. Jakarta

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

Suripin. (2004). *Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.

Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.

