



## DAFTAR PUSTAKA

- Chow V, Te. (1989). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Erlangga. Jakarta.
- DPU (1985). *Bahan Training untuk Sistem Drainase*. Cipta Karya. Jakarta
- Dinas PSDA Kota. (2015). *Masterplam Drainase Kota Semarang*. Dinas PSDA Kota. Semarang
- Halim, Hamsar. (2002). *Drainase Perkotaan*. Universitas Islam Indonesia. Jakarta.
- Isrina Devi, I.A. (2013). *Analisis Kapasitas Saluran Drainase Sekunder dan Penanganan Banjir di Jl. Gatot Subroto Denpasar*. Universitas Udayana. Bali
- Krissetyatno, F.Y. dan Budi, G.S. (2014). *Pengendalian Banjir Kawasan Simpang Lima Semarang*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Lubis, A.H. (2012). *Analisis Intensitas Curah Hujan Maksimum Terhadap Kemampuan Drainase Perkotaan Studi Kasus Drainase Jalan Sisingamangaraja Kota Sibolga*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Lyna, O.M. (2007). *Hubungan Antara Volume Tampungandan Debit Aliran Pada Hilir Storage Di Posisi Offline*. Unika Soegijapranata. Semarang
- Masduki, H.S (1990). *Drainase Permukiman*. Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung
- Pemkot Semarang. (2014). *Peta Rencana Tata Ruang Wilayah 2010 - 2030*. BAPEDA, 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. Enviromental 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.

