

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Dono, Rahardian. 2009. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Banjir Di Kawasan Pantai Semarang*. Semarang. Fakultas Teknik UNDIP.
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Irwan. 2011. *Tutorial ArcGIS 10*. Makasar. Century.
- Leonataris, Citra. 2012. *Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi*. Bogor. FP IPB.
- Pintubatu. 2013. *Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Kerawanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Tenggang Kota Semarang*. Semarang. Teknik Geodesi UNDIP.
- Prahasta, Eddy. 2011. *Tutorial ArcGIS Desktop untuk Bidang Geodesi dan Geomatika*. Bandung. Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2008. *Remote Sensing*. Bandung. Informatika.
- Santoso, Budi. 2006. *Karakteristik Hujan Kota Semarang : Pembangunan Kurva Intensitas Durasi-Frekuensi (IDF)*. Purwokerto. Jurnal Teknik Sipil, Volume III No. 1.
- Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Soemarto. 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta. Erlangga.
- Sosrodarsono, S. 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta. Andi Offset.

- Suroso. 2006. *Analisa Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity-Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas*, Jurnal Teknik Sipil, Volume 3 No.1.
- Triatmadjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta. Beta Offise.
- Yelza, Merry. 2010. *Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Debit Limpasan Drainase di Kota Bukittinggi*. Bandung. MPSDA ITB Press.
- Yohanna, dkk. 2007. *Pemilihan Metode Intensitas Hujan yang Sesuai dengan Karakteristik Stasiun Pekanbaru*. Pekanbaru. Jurnal Sipil, Volume 8 No. 1.
- PP No 37 tentang Pengolahan DAS, Pasal 1.
- Undang-undang No. 7 Tahun 2004 tentang SDA DAS.