

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Pramudiharto, N. H. (2008). *Evaluasi Penanggulangan Banjir Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Auzan, A. N., Faqih, M., Atmodjo, P. S., & Sangkawati, S. (2017). *Perencanaan Drainase Kawasan Pagarsih*. Jurnal. Program Studi Magister Pengelolaan Sumber Daya Air. Institut Teknologi Bandung : Bandung., 6, 280–289.
- Bakornas PB. (2007). *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kab. Jepara. (2010). *Jepara Dalam Angka*.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kab. Jepara. (2011). *Jepara Dalam Angka*. (c), 2–6.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kab. Jepara. (2012). *Jepara Dalam Angka*. (c), 2–6.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kab. Jepara. (2013). *Jepara Dalam Angka*.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kab. Jepara. (2014). *Jepara Dalam Angka*.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kab. Jepara. (2015). *Jepara Dalam Angka*.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kab. Jepara. (2016). *Jepara Dalam Angka*.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kab. Jepara. (2017). *Jepara Dalam Angka*.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kab. Jepara. (2018). *Jepara Dalam Angka*.
- C. D. Soemarto. Ir. B.I.E. DIPL.H. (1995). *Hidrologi Teknik Edisi Ke - 2*. Erlangga : Jakarta.
- Chow, V. T. (1959). *Open Channel Hydraulics*. Mcgraw-Hill Company. Erlangga : Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Cipta Karya. (1998). *Petunjuk Teknis Perencanaan Rancangan Teknik Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan, Volume V. 19(2)*, 1–21.
- Dwi Utami, Rr. Rintis Hadiani, S. (2013). *Prediksi Kekeringan Berdasarkan Standardized Precipitation Index (SPI) Pada Daerah Aliran Sungai Keduang DI Kabupaten Wonogiri*. E-Jurnal Teknik Sipil, (September 2013), 221–226.
- HALL, M. J. (2006). *Hydrology for Engineers*. Nature.

- Istiarto. (2014). *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras Jenjang Dasar: Simple Geometry River*. 1–204.
- Kasiyanti, Joko Nugroho, H. D. (1985). *Kajian penanggulangan banjir kali widas kabupaten nganjuk provinsi jawa timur*. Jurnal. Program Studi Magister Pengelolaan Sumber Daya Air. Institut Teknologi Bandung : Bandung, (10), 1–16.
- Kodoatie, R. J., & Sugiyanto. (2002). *Banjir, Beberapa Penyebab dan Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar.
- M. Rizal Zarkani, Bambang Sujatmoko, R. (2016). *Analisa Drainase Untuk Penanggulangan Banjir Menggunakan EPA SWMM (Studi Kasus : Perumahan Mutiara Witayu Kecamatan Rumbai Pekanbaru)*. Jurnal. Fakultas Teknik. Universitas Riau : Pekanbaru, 1–12.
- Pro, G. E. (n.d.). *Google Earth Pro Tutorial*. 1–16.
- Sa'ud, I. (2007). *Kajian Penanggulangan Banjir di Wilayah Pematusan Surabaya Barat*. Jurnal. Aplikasi Teknik Sipil. ITS : Surabaya.
- Seyhan, E. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi*.
- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Kota Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.