



DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. S., dan Nugraha, T. C. 2015. *Kajian Kapasitas Saluran Drainase Perkotaan Terhadap Curah Hujan Rancangan Dengan Beberapa Periode Ulang*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Aditya, E. 2015. *Evaluasi Saluran Drainase Dengan Model EPA SWMM 5.1 Di Perumahan Griya Telaga Permai, Depok, Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Al Amin, M. B. 2011. *Model Komputer SWMM*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Antara. 2014. *Pembangunan Fisik Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang Mandek*. <http://www.beritasatu.com/nasional/204892-pembangunan-fisik-bandara-internasional-ahmad-yani-semarang-mandek.html> diakses pada tanggal 29 Januari 2016 pukul 20:15 WIB.
- Anwar, N., dan Andiek, M. 2010. *Aplikasi Strom Water Management Model (SWMM) untuk Daerah Aliran Sungai Deluwang Situbondo Jawa Timur*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2016. *Jenis Tanah*. Kabupaten Kendal.
- Firtania, R. A. 2010. *Geomorphology: Fluvial*. <https://kelompoklimahmg09.wordpress.com/tag/sungai/> diakses pada tanggal 20 Februari 2016 pukul 14:25 WIB.
- Hadisusanto, N. 2010. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Mediautama.
- Harini, R. 2014. *Kompetensi Dasar Olimpiade Sains Nasional Geografi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harto, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Karoesta, D., dan Hapsari, F. B. 2008. *Simulasi Ketersediaan Air di Waduk Kedung Ombo dengan Menggunakan Alat Bantu EPA-SWMM*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Kodoatie, R. J. 2013. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Martha, J., dan Adidarma, W. 1982. *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Bandung: Nova.
- Masduki, H. S. 1990. *Drainase Pemukiman*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Mulyanto, H. R. 2012. *Penataan Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2014. *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta.
- Pemerintah Kota Semarang. 2016. *Peta Rencana Tata Ruang Wilayah 2010 - 2030*. Semarang.
- Prahananto, A., dan Sugiyanto. 2008. *Perencanaan Drainase Kawasan Puri Anjasmoro Kota Semarang*. Semarang.
- Safarina, A. R. 2008. *Waktu Konsentrasi Daerah Aliran Sungai Menggunakan Pengembangan Metoda Kirpich dan Hydrograf Satuan Sintetik Soil Conservation Services (Studi Kasus:*



- DAS Citarum, DAS Cilung, DAS Cimamuk*). *Ultimate-Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Volume 5, Nomor 2.
- Soedarsono. 2011. *Pengaruh Amblesan Tanah (Land Subsidence) Terhadap Lingkungan Pemukiman di Dataran Aluvial Sebagian Kota Semarang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Soemarto, C. D. 1986. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Soemarto, C. D. 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Sony. 2012. *Antisipasi Banjir Masih Menjadi PR Pemerintah*. <http://ciptakarya.pu.go.id/7383/Komisi-VII-DPR-Dukung-Penyelamatan-Keberadaan-Danau> diakses pada tanggal 24 Oktober 2015 pukul 22.14 WIB.
- Sophian, R. I. 2010. *Amblesan di daerah Porong, Jawa Timur*. *Bulletin of Scientific Contribution*. Volume 8, Nomor 1 – 60.
- Sosrodarsono, S. 1980. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudarsono, U., dan Sudjarwo, I. B. 2008. *Amblesan di daerah Porong, Jawa Timur*. *Jurnal Geologi Indonesia*. Vol. 3, No. 1:1 – 9.
- Subarkah, I. 1979. *Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suwondo., Febrita, S., Dessy., dan Alpusari, M. 2004. *Kualitas Biologi Sungai Senapela, Sago, dan Sail di Kota Pekanbaru Berdasarkan Plankton dan Benthos*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Wahyudi, S. I. 2010. *Perbandingan Penanganan Banjir Rob di La Briere (Prancis), Rotterdam (Belanda) dan Perspektif di Semarang (Indonesia)*. *Riptek*. Volume 4, Nomor . 29 – 35.
- Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuwono, B. D., Abidin, H. Z., dan Hilmi, M. 2013. *Analisa Geospasial Penyebab Penurunan Muka Tanah di Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.