

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, dkk, 2015, *Analisis Gelombang Untuk Perencanaan Pelabuhan Hub Internasional Kuala Tanjung, Kabupaten Batu Bara*, Provinsi Sumatera Utara : Jurnal Oseanografi, Vol 4, No 1, Tahun 2015, Hal 306 – 316
- Anonim, 2007, pasal 1 ayat 1 UU no 24 tahun 2007 tentang *penanggulangan bencana*
- Asdak, C., 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bakti, L,M, 2010, *Kajian Sebaran Potensi Rob Kota Semarang Dan Usulan Penanganannya*, Tesis, Semarang : Fakultas Teknik Sipil. Universitas Diponegoro
- Coleman, et. al., 2004, *Major World Deltas (a Prospective from Space)*, diakses pada: 13 Januari 2017 http://www.geol.lsu.edu/WDD/DELTA_LISTS/continents.htm.
- Diposaptono S, Budiman, dan Agung F. 2009. *Menyiasati Perubahan Iklim di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Bogor: Penerbit Buku Ilmiah Populer.
- Fachruddin, F., 1997, *Hidrologi Rekayasa (Engineering Hydrology)*, Diklat
- Hardhono, Tri, 2003, *Buku Ajar Pengembangan Sumber Daya Air*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Unissula, Semarang.
- Harto, Sri., 1993. *Analisis Hidrologi*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hasmar, H.A. Halim. 2012. *Drainase Terapan*. UII Press, Yogyakarta
- Hindarko, S., 2002. *Drainase Kawasan Daerah*, Edisi Pertama, Penerbit Esha, Jakarta
- Kamiana, I Made, 2011, *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Kristianto, Arief . 2010. *“Tanggap Bencana Alam Banjir”*. Bandung: Angkasa Bandung Kuliah Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Lily, M.L., dkk., 2009, *Hidrograf Satuan Sintetik Limantara (Studi Kasus di Sebagian DAS di Indonesia)*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Brawijaya, Malang.
- Linsley, R.K., Max A.K., dan Joseph L.H.P. 1996. *Hidrologi untuk Insinyur*. Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga. Jakarta.

- Marfai MA. 2004. *Tidal Flood Hazards Assessment: Modelling in Raster GIS, Case in Western Part of Semarang Coastal Area*. Indonesian Journal of Geography Vol. 36 (1):25-28.
- Natakusumah, D.K., dkk., 2011, *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*, Jurnal Teknik Sipil, Bandung.
- Nisa, A.. dkk., 2008, *Perencanaan Detail Embung UNDIP sebagai Pengendali Banjir pada Banjir Kanal Timur*, Jurnal Ilmiah Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ongkosongo, O.S.R., dan Suyarso, 1989. *Pasang Surut*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2014, *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*, Indonesia, Nomor 12 /Prt/M/2014
- Ponce, V. M. 1989. *Engineering Hydrology : Principles and Practices*. PrenticeHall, New Jersey.
- Putranto, 28 November 2016, *Desa Sriwulan dan Bedono Jadi Langganan Banjir Rob*, Tribunnews, Semarang
- Ritohardoyo, dkk., 2011, *Aspek Sosial Banjir Genangan (ROB) di Kawasan Pesisir*, Yogyakarta : Gajah Mada University Press, ISBN 979-420-865-5
- Rokhmin, D., dkk. 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Edisi Revisi. PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Satriadi, 2004, *Distribusi Muatan Padatan Tersuspensi di Muara Sungai Bodri*, Kabupaten Kendal, Ilmu Kelautan UNDIP, Semarang.
- Sentani, A., dkk., 2009, *Analisis Penyebab Banjir Sungai Serang pada Akhir Tahun 2007*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Soewarno, 2000. *Hidrologi Operasional*. Citra Aditya bakti, Bandung.
- Sosrodarsono, S., dkk., 1985, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sosrodarsono, S, Ir., dan Kensaku Takeda, 1976, *Hidrologi untuk Pengaliran*, Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Sri Harto, 2000. *Hidrologi Teori Masalah penyelesaian*. Nafiri, Jakarta.

- Suharini, E., dkk., 2010, *Model Pengelolaan Banjir Berbasis Agroekologi dan Nilai Ekonomi Lahan Daerah Aliran Sungai Garang Jawa Tengah*, Artikel Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Suhelmi, 2012, *Kajian Dampak Land Subsidence Terhadap Peningkatan Luas Genangan Rob Di Kota Semarang* : Jurnal Ilmiah Geomatika, Vol. 18, No. 1, Agustus 2012
- Suripin, 1992, *Estuarine Hydraulics in a Shallow Deltaic Estuary with Reference to the Kali Garang Estuary Semarang, Indonesia*, Thesis Faculty of Engineering and Applied Science Memorial University, Newfoundland- Canada.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta
- Susanto, D. O., et. al., 2008, *Analisis Potensi Groundwater Storage Daerah Aliran Sungai Bondoyudo, Kabupaten Lumajang Menggunakan Metode Neraca Air*, Jurnal Ilmiah Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Sutapa, I.W., 2005, *Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan di Daerah Aliran Sungai Kodina*, Jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Syawal, 2012, *Lingkungan Pengendapan Delta*, diakses pada: 13 Januari 2017 <http://syawal88.wordpress.com/2012/11/06/lingkungan-pengendapan-delta/>.
- Triatmodjo, B.T., 1999, *Teknik Pantai*, ISBN 978-8541-05-7, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B.T., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Tunas, I.G., dkk., 2011, *Pengaruh Pola Distribusi Hujan terhadap Penyimpangan Debit Puncak Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu*, Jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Wahyudi, S. Imam, dkk, (2001) "*Studi Penanggulangan Rob Kota Pekalongan*," BAPPEDA Kota Pekalongan.
- Wirasatriya A. 2005. *Kajian Kenaikan Muka Laut Sebagai Landasan Penanggulangan Rob di Pesisir Kota Semarang*. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.