

DAFTAR PUSTAKA

- Apsley, D., et. al., 2008, *Bed-Load Sediment Transport on Large Slopes*, University of Manchester, Manchester.
- Asdak, C., 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Esti Santoso, S. Imam Wahyudi, 2007, *Optimalisasi Sungai Wisu dan Sungai Kanal Sebagai Pengendali Banjir di Kawasan Kota Jepara*, Konferensi Nasional Teknik Sipil I. Balai PSDA TARU Serang Lusi Juana, Kudus.
- Coleman, et. al., 2004, *Major World Deltas (a Prospective from Space)*, diakses pada: http://www.geol.lsu.edu/WDD/DELTA_LISTS/continents.htm.
- Fachruddin, F., 1997, *Hidrologi Rekayasa (Engineering Hydrology)*, Diktat Kuliah Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Hadi, Sudharto P, 2003, *Perspektif Lingkungan dan Sosial tentang Sungai*, LPB Publishing, Semarang.
- 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.
- Kodoatie, Robert., dan Sugiyanto, 2002, *Banjir*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Lily, M.L., dkk., 2009, *Hidrograf Satuan Sintetik Limantara (Studi Kasus di Sebagian DAS di Indonesia)*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Brawijaya, Malang.
- Linsley, JR, R.K., Kohler, M.A., Pahlus, J.L.H., 1996, *Hidrologi untuk Insinyur*, Erlangga, Jakarta.
- 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.

Pertiwi, N., dkk., 2011, *Analisis Ekohidrolik dalam Pengendalian Banjir Studi Kasus di Sungai Lawo Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan*, Pusat Teknologi Lingkungan BPPT, Jakarta.

Satriadi, 2004, *Distribusi Muatan Padatan Tersuspensi di Muara Sungai Bodri, Kabupaten Kendal*, Ilmu Kelautan UNDIP, Semarang.

Schultz, T., 2013, *The Hydrologic Cycle*, NREM – Riparian Management Systems Photos, www.buffer.forestry.iastate.edu.

Snowy Mountain Engineering Corporation (SMEC), 1978, *The Improvement And Development Of Serang River And Irrigation Project Central Java : Definite Scheme Report volume 3 Downriver Works*, Snowy Mountain Engineering Corporation (SMEC), Cooma North.

Suharini, E., dkk., 2010, *Model Pengelolaan Banjir Berbasis Agroekologi dan Nilai Ekonomi Lahan Daerah Aliran Sungai Garang Jawa Tengah*, Artikel Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*, PT Citra Aditya Bakti, Bandung.

Sosrodarsono, S., dkk., 1985, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, ANDI, Yogyakarta.

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.

Susantiyo, P., dkk., 2008, *Potensi Laju Erosi DAS (Daerah Aliran Sungai) Kaligarang dengan Menggunakan Metode MUSLE*, Jurnal Ilmiah Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.

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:

<http://syawal88.wordpress.com/2012/11/06/lingkungan-pengendapan-delta/>.

Triatmodjo, B.T., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.

Triatmodjo, B.T., 1999, *Teknik Pantai*, 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.

Wibowo, M., 2005, *Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Debit Sungai (Studi Kasus Sub-DAS Cikapundung Gandok, Bandung)*, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (P3TL) BPPT, Jakarta