

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, B. A. R., 2015. *Analisis Karakteristik Banjir Sungai Bengawan Solo Ruas Antara Bendung Colo-Awlr Jurug*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo, 2012. *Profil Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Bengawan Solo Tahun 2012*.
- Bansal, R. K., 2008. *A Textbook of Fluid mechanics and Hydraulic Machines (In S.I. Units)*. New Delhi: Laxmi Publications (P) Ltd.
- Brunner, G. W., 2010. *HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual Version 4.1.0*. Davis: U.S. Army Corps Of Engineer.
- CEIWR-HEC, G. W. B., 2010. *HEC-RAS River Analysis System User's Manual Version 4.1.0*. Davis: U.S. Army Corps Of Engineer.
- Chow, V. T., 1964. *Handbook of Applied Hydrology*. New York: Mc-Graw Hill.
- Chow, V. T., Mays, L. W. & Maidment, D. R., 1988. *Applied Hydrology*. New York: Mc-Graw Hill.
- Gunawan, 2009. *Studi Banjir Bengawan Solo 2007 Untuk Peningkatan Kinerja Mitigasi Bencana Banjir*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Kehutanan Dan Perkebunan Republik Indonesia. 1999. *Keputusan Menhutbun No.284/KPTS-II/1999 Tentang Penetapan Urutan Prioritas Daerah Aliran Sungai*.
- Harto Br., Sri, 2012. *Bahan Kuliah Hidrologi SI*. Bahan Kuliah. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Istianto, 2014. *Bahan Kuliah Hidraulika Terapan Bagian II Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras*. Bahan Kuliah. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Istianto, 2013. *Bahan Kuliah Teknik Sungai: Pengendalian Banjir Sungai*. Bahan Kuliah. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kodoatie, R. J. & Sjarief, R., 2006. *Pengelolaan Bencana Terpadu: Banjir, Longsor, Kekeringan Dan Tsunami*. Jakarta: Yarsif Watampone.
- Langbein, W. B. & Leopold, L., 1966. *River Meanders T Theory Of Minimum Variances*, Washington: U.S. Government Printing Office.

- Natakusumah, D. K., Hatmoko, W. & Tirmidzi, D. H., 2011. Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis (HSS) Cara ITB Dan Beberapa Contoh Penerapannya. *Jurnal Teknik Sipil*, Volume 18, P. 251.
- Nugraha, W. B., 2014. *Pembuatan Program Simulasi Penelusuran Banjir Sungai Bengawan Solo Ruas Bendung Colo - Kota Surakarta*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Prihariadi, J., 2015. *Analisis Banjir Sungai Ciliwung Tanggal 12-18 Januari 2014 (Simulasi Banjir Menggunakan Software Hec-Ras Versi 4.1)*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Rahmanendra, H., 2014. Meander Kali Cemoro Di Situs Sangiran: Jumlah, Lokasi, Dan Perannya. *Jurnal Sangiran*, Volume 3, P. 67.
- Siswoko, 2007. *Banjir, Masalah Banjir Dan Upaya Mengatasinya*. Makalah Disampaikan Dalam Lokakarya Nasional Peringatan Hari Air Dunia Ke-15: Mengatasi Kelangkaan Air Dan Menangani Banjir Secara Terpadu..
- Sucipto, 2008. *Kajian Sedimentasi Di Sungai Kali Garang Dalam Upaya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Garang - Semarang*, Thesis. Semarang: Magister Ilmu Lingkungan Univesitas Diponegoro.
- Sujono, J. & Jayadi, R., 2007. Hidrograf Satuan: Permasalahan Dan Alternatif Penyelesaian. *Forum Teknik Sipil*, Volume XVII, P. 551.
- Suprpto, 2011. Statistik Pemodelan Bencana Banjir Indonesia (Kejadian 2002-2010). *Jurnal Penanggulangan Bencana*, Volume II, P. 34.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, B., 1993. *Hidraulika II*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Beta Offset.