

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, B. A. R., 2014. Analisis Karakteristik Banjir Sungai Bengawan Solo Ruas Bendung Colo - Kota Surakarta. *Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.*
- Baiquni, M., 1988. Evaluasi Kapasitas Maksimum Sistem Drainase Terhadap Debit Banjir Rencana Tahun 2005 di Kotamadya Surakarta. *Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.*
- Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Bengawan Solo, 2008. *Kejadian Banjir Provinsi Jawa Tengah dan Jawa Timur*, Surakarta: s.n.
- Chow, V., Maidment, D. & Mays, L., 1988. *Applied Hydrology*. Singapore: McGrawHill Book Company.
- Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, 1986. *Keputusan Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan*, Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 2008. *Kajian Mengenai Penyebab Terjadinya Banjir di Sepanjang Aliran Sungai Bengawan Solo dan Penilaian Dampak Akibat Bencana Banjir Tersebut*, Yogyakarta: Laporan Akhir, Kerjasama antara Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK-RI) dengan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada (FT-UGM).
- Gunawan, 2009. Studi Banjir Bengawan Solo 2007 untuk Peningkatan Kinerja Mitigasi Bencana Banjir. *Magister Pengelolaan Bencana Alam, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.*
- Kodoatie, R. & Sugiyanto, 2002. *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Natakusumah, D., Harmoko, W. & Harlan, D., 2011. Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya. *Jurnal Teknik Sipil. Volume 18 No.3, Desember 2011: 251291.*
- Perusahaan Umum Jasa Tirta I, 2008. *Banjir Bengawan Solo Desember 2007 dan Operasi Pengendalian Banjir Bendungan Wonogiri*, Surakarta: s.n.
- Sri Harto, B., 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sri Harto, B., 2000. *Hidrologi : Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.

Sujono, J., 2009. Petunjuk Singkat Aplikasi HEC-HMS Versi 3.3. *Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, UGM.*

Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

U. S. Army Corps of Engineers (USACE), 2008. *HEC-HMS Hydrologic Modeling System Technical Reference Manual, U. S. Army Corps of Engineers (USACE), Hydrologic Engineering Center*. California: Davis.