

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha Padma Laksitaningtyas, 2009. *Kajian Kinerja Sistem Pengendalian Banjir Bengawan Solo, Studi Kasus Kota Solo*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ali Trusharyanto, 2012. *Kajian Teknis Pengendalian Banjir Kota Solo Secara Terpadu, Studi Kasus Kawasan Pintu Air Demangan*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo, 2014. *Laporan Antara DD Pengaturan Pintu Air dan Bendung Karet Tirtonadi di Kota Surakarta Tahun 2014*. Surakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo, 2015. *Laporan Banjir Kota Solo Tanggal 22 April 2015*. Surakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Bambang Triatmodjo, 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Brunner G.W, 2010. *HEC-RAS 4.1.0 River Analysis System, User's Manual, Hydrologic Engineering Center, U.S. Army, Corps of Engineers Davis, California, U.S.A.*
- Chow, V. T, Maidment D.R., Mays L.W., 1988, *Applied Hydrology*, Mc. Graw-Hill Book Company. Singapore.
- Erick Lauw, 2012. *Kajian Desploratif Agihan Hujan Jam-jaman di Pulau Jawa*, Tesis, Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Istiarto, 2014. *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Istiarto, 2014, Februari 26. Dipetik 14 Mei 2015. <http://istiarto.staff.ugm.ac.id>.
- Lily Montarcih, 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Novak P, Moffat A.I.B, Nalluri C, Narayanan R, 2001. *Hydraulic Structures 3rd edition*. New York.
- Republik Indonesia, 1986. Standar Perencanaan Irigasi – Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02 – Cetakan I. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Republik Indonesia, 2011. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai. Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia.

Ratih Kusuma Hartini, 2012, *Analisis Hidrologi-Hidrolika Karakteristik Hidrograf Banjir Kali Pepe Hilir di Hulu Pintu Air Demangan Kota Solo*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sosrodarsono, S., Takeda K., 1978. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Sri Harto Br., 1993. *Analisa Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Sri Harto Br., 2000. *Hidrologi : Teori, Masalah, dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.

Sudjarwadi, 2008. *Teknik Sumber Daya Air*. Yogyakarta: Biro KMTS Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.