

DAFTAR PUSTAKA

- Adib Farikha, 2014, Simulasi Pengoperasian Waduk Wonogiri untuk Pengendalian Banjir di Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Akan, A.O., 2006, *Open Channel Hydraulics*, Elsevier, Canada.
- Ansita G. Pradipta, 2014, Studi Pengaruh pembangunan *Closure Dike* Waduk Wonogiri terhadap Pola Operasi Waduk Periode Banjir, *Tesis*, Program Studi Teknik Sipil, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Brater, E. F., King, H.W., Lindell, J. E., dan Wei, C.Y., 1996, *Handbook of Hydraulics*, Mc. Graw Hill, United States of America.
- Chow, V.T, 1988, *Applied Hydrology*, Mc.Graw-Hill Book Company, New York.
- CKNet-INA, 2012, Review Kinerja Pengelolaan Banjir (Studi Kasus Banjir Bengawan Solo, 2007), Pengelolaan Banjir Terpadu, Makalah.
- Heddy B., 2017, Closure Dike sebagai Solusi Penanganan Sedimentasi Waduk Wonogiri, Malang: Buletin Warta Jasa Tirta 1, Edisi-63 (Januari 2017)..
- Lesty Arlensietami, 2011, Kaji Ulang Operasi Pintu Spillway Waduk Wonogiri untuk Pengendalian Banjir di Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu, *Tesis*, Magister Pengelolaan Bencana Alam Program Studi S2 Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Muluneh Imru., 2001, *Technical Publication of Flow Monitoring in Stormwater Treatment Area No. 6*, Hydrology and Hydraulics Division Environmental Monitoring & Assessment Department South Florida Water Management District, Wet PalmBeach, Florida
- Nippon Koei Co. Ltd., 1984, *Manual for Operation and Maintenance for Wonogiri Multipurpose Dam Project*, Japan.
- Nippon Koei Co. Ltd., 2007, Laporan Akhir Studi Penanganan Sedimentasi di Waduk Bendungan Serbaguna Wonogiri, Indonesia.
- Nippon Koei Co. Ltd., 2010, *Detailed Design of Structural Countermeasures for Sedimentation on Wonogiri Reservoir under Lower Solo River Improvement Project Phase-2 (JICA Loan No. IP-522) Detailed Design Report, The Republic of Indonesia*.
- Nippon Koei Co. Ltd., 2016, *Countermeasures for Sedimentation on Wonogiri Reservoir under Lower Solo River Improvement Project Phase-2 (JICA Loan No. IP-522) Study Report on Operation and Maintenance of Wonogiri Multipurpose DAM and Related Structures, The Republic of Indonesia*.
- Perusahaan Umum Listrik Negara Pusat Pelayanan Enjiniring dan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Gadjah Mada Fakultas Teknik, 1993,

Panduan Perancangan Hidraulika Pelimpah, Surat Perjanjian Kerjasama Nomor: 02.PJ/056/1993/M Tanggal 4 Januari 1993, Yogyakarta.

PU, 1986. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 229/KPTS/1986 Tentang Pedoman Eksploitasi dan Pemeliharaan Bendungan Serbaguna Wonogiri.

Rachmad Jayadi, Sumber Daya Air, Bahan Kuliah pada Program Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ridwan Fauzi Rakhman, 2012, Pengembangan Model Hidrologi-Hidraulika untuk Pengendalian Banjir Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu, *Tesis*, Magister Pengelolaan Bencana Alam Program Studi S2 Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Santosa, T. J. I. B., 2003, Prediksi Sedimentasi Waduk Wonogiri melalui Angkutan Sedimen di Sungai [*Sedimentation Analysis of Wonogiri Reservoir through Sediment Transport Estimation in the Upstream River*], Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Siti Rahmi Oktavia, 2013, Pengembangan Model Hidrologi untuk Estimasi Hidrograf Banjir *Inflow* Waduk Wonogiri, *Tesis*, Program Studi Teknik Sipil, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sri Harto Br., 2000, *Hidrologi*, Nafiri Offset, Yogyakarta.

Sri Legowo WS, 2005, Penanganan Berkelanjutan Banjir dan Kekeringan di Jakarta, Wordpress.