

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani Amalia, 2014, Studi Pengaruh Pembangunan *Closure Dike* Waduk Wonogiri terhadap Kondisi Banjir di Hilir Waduk, *Tesis*, Program Studi Teknik Sipil, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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.
- Brunner, G. W., 2010, HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual Volume 4.1, US Army Corps of Engineers, California.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., dan Mays, L.W., 1988, *Applied Hydrology*, Mc. Graw-Hill Book Company, New York.
- Gunawan, 2009, Studi Banjir Bengawan Solo 2007 untuk Peningkatan Kinerja Mitigasi Bencana Banjir, *Tesis*, Magister Pengelolaan Bencana Alam. Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- JICA, 2007, *The Study on Countermeasures for Sedimentation in Wonogiri Multipurpose Dam Reservoir in The Republic Indonesia, Final Report, Ministry of Public Works*, Nippon Koei Co. Ltd., The Republic of Indonesia.
- 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, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nippon Koei Co., LTD., 1982, *Manual for Operation and Maintenance for Wonogiri Multipurpose DAM Project*, Ministry of Public Works Directorate General of Water Resources Development, Tokyo, Japan.
- 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.

- Paska Wijayanti, 2020, Pola Operasi Waduk Wonogiri Setelah Pembangunan Pintu Pelimpah Baru untuk Pengendalian Banjir dan Sedimen di Wilayah Bengawan Solo Hulu, *Tesis*, Program Studi Teknik Sipil, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Perusahaan Umum Jasa Tirta I, 2020, Studi Kajian Perubahan *Control Water Level* (CWL) Bendungan Wonogiri.
- Saraswati, 2017, Pengembangan Perangkat Lunak untuk Simulasi Penelusuran Banjir Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu, *Tesis*, Program Studi Teknik Sipil, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siti Rahmi Oktavia, 2013, Pengembangan Model Hidrologi untuk Estimasi Hidrograf Banjir *Inflow* Waduk Wonogiri, *Tesis*, Program Studi S2 Teknik Sipil, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijaya, A. P., 2014, Pembuatan Perangkat Lunak Untuk Mendukung Pengendalian Banjir DAS Bengawan Solo Hulu, *Tesis*, Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.