



## DAFTAR PUSTAKA

- Anista, G.P., 2014. *Studi Pengaruh Pembangunan Closure Dike Waduk Wonogiri Terhadap Pola Operasi Waduk Periode Terakhir*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Adani Amalia., 2014. *Studi Pengaruh Pembangunan Closure Dike Waduk Wonogiri Terhadap Kondisi Banjir di Hilir Waduk*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Bambang Triatmodjo., 2013. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Istiarto., 2014. *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Modul Pelatihan. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kodoatie R.J., Sugiyanto, 2002. *Beberapa Penyebab Banjir dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Joko Sujono., 2012. *Petunjuk Singkat Aplikasi HEC-HMS Versi 3.5*. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Muhammad Arwan., 2014. *Analisis Waktu Perjalanan Banjir Sungai Bengawan Solo*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Nippon Koei Co. Ltd, 1984. *Manual for Operation Countermeasures for Sedimentation in Wonogiri Multipurpose Dam Project*. Japan.
- Perum Jasa Tirta I, 2008. *Banjir Bengawan Solo Desember 2007 dan Operasi Pengendalian Banjir Bendungan Wonogiri*. Makalah. Surakarta.
- Rachmad Jayadi dan Istiarto., 2013, *Pengembangan Model Hidrologi-Hidraulika untuk Mendukung Mitigasi Bencana Banjir Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu. Laporan Akhir Penelitian Strategis Nasional*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Siti Rahmi Oktavia., 2013. *Pengembangan Model Hidrologi untuk Estimasi Hidrograf Inflow Waduk Wonogiri*. Tesis. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- US Army Corps of Engineering Institute., 2010. *User Manual HEC-RAS*, United State.
- Yudha Hanova., 2014. *Pengembangan Perangkat Lunak Model Simulasi Hidrologi untuk Pengendalian Banjir Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.