

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A., 2014. Studi Pengaruh Pembangunan Closure Dike Waduk Wonogiri Terhadap Kondisi Banjir di Hilir Waduk. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arina, B., 2014. Analisis Karakteristik Banjir Sungai Bengawan Solo Ruas Bendung Colo – Kota Surakarta. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Bambang Triatmodjo. 2009. Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Brunner, G. W., 2010. HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual Volume 4.1. California: US Army Corps of Engineers.
- Chow, V.T., Maidment, D.R, Mays, L.W, 1988. Applied Hydrology. New York, USA: McGraw-Hill.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1995. Bendungan Besar di Indonesia. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan an Pengairan Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum Departemen Pekerjaan Umum.
- Farikha, A., 2014. Simulasi Pengoperasian Waduk Wonogiri Untuk Pengendalian Banjir Di Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, 2009. Studi Banjir Bengawan Solo 2007 untuk Peningkatan Kinerja Mitigasi Bencana Banjir. Tesis. Yogyakarta: Magister Pengelolaan Bencana Alam. Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Gupitakingkin, A., 2014. Studi Pengaruh Pembangunan Closure Dike Waduk Wonogiri Terhadap Pola Operasi Waduk Periode Banjir. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hanova, Y., 2014. Pengembangan Perangkat Lunak Model Simulasi Hidrologi untuk Pengendalian Banjir Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu. Tesis. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Harset, D., 2020. Pengaruh Penggunaan Rumus Empirik Kecepatan Dinamik Terhadap Hidrograf Satuan Sintetik GIUH. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Nanda, Y. M., 2020. Pengaruh Jumlah Orde Sungai Terhadap Ketelitian Hidrograf Satuan Sintetik Metode GIUH dan Gama 1. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Nippon Koei Co. Ltd, 1984. Manual for Operation and Maintenance for Wonogiri Multipurpose Dam Project. Japan: Ministry of Public Works Directorate General of Water Resources Development.
- Nippon Koei Co. Ltd, 2007. The Study on Countermeasures for Sedimentation in Wonogiri Multipurpose Dam Reservoir in The Republic of Indonesia. Final Report, The Republic of Indonesia: Ministry of Public Works.
- Nugraha, W. B., 2014. Pembuatan Program Simulasi Penelusuran Banjir Sungai Bengawan Solo Ruas Bendung Colo-Kota Surakarta. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Oktavia, S. R., 2013. Pengembangan Model Hidrologi untuk Estimasi Hidrograf Banjir Inflow Waduk Wonogiri. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Perum Jasa Tirta I, 2008. Banjir Bengawan Solo Desember 2007 dan Operasi Pengendalian Banjir Bendungan Wonogiri, Surakarta: Perum Jasa Tirta I.
- Perusahaan Umum Listrik Negara PPE. 1993. Perancangan Hidraulika Pelimpah. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, 2017. Modul Operasi Waduk Pelatihan Alokasi Air, Bandung: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Renaningsih, S., 2017. Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Simulasi Penelusuran Banjir Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Samosir, S. C., Soetopo, W., dan Yuliani, E., 2015. Optimasi Pola Operasi Waduk Untuk Memenuhi Kebutuhan Energi Pembangkit Listrik Tenaga Air (Studi Kasus Waduk Wonogiri), Jurnal Teknik Pengairan, Vol. 6, No. 1, Mei 2015: 108-115
- Savitri, D., 2009. Analisis Operasi Waduk Wonogiri untuk Pengendalian Banjir Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto Br, 1993. Analisis Hidrologi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utamajun.
- Sulistyowati, A., 2014. Pembuatan Perangkat Lunak Simulasi Hidrograf Inflow Waduk Wonogiri Periode Banjir. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tikno, S., 2002. Penerapan Metode Penelusuran Banjir (Flood Routing) Untuk Program Pengendalian Dan Sistem Peringatan Dini Banjir Kasus: Sungai Ciliwung. Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca, Vol. 3, No. 1, 2002: 53-61
- Wijaya, A. P., 2014. Pembuatan Perangkat Lunak Untuk Mendukung Pengendalian Banjir DAS Bengawan Solo Hulu. Tesis. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.