



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. *Pedoman Pengoperasian Waduk Tunggal, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah*. Jakarta: s.n.
- Anonim, 2010. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tentang Bendungan*. Jakarta: s.n.
- Aprizal, 2003. *Optimasi Waduk Menggunakan Program Dinamik Stokastik (Kasus Waduk Saguling Jawa Barat)*. Semarang: Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Aziz, A., 2012. *Optimasi Pemanfaatan Sumberdaya Air Waduk Pandanduri Di Lombok Timur Nusa Tenggara Barat*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Hartini, R. K., 2013. *Pengembangan Model Optimasi Waduk Pandanduri Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi Di Lombok Timur Nusa Tenggara Barat*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Jayadi, R., 2012. *Analisis Sumber Daya Air*. Yogyakarta: Diktat Kuliah Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Mustaqim, 2014. *Model Simulasi Pengoperasian Waduk Bili-Bili Untuk Optimasi Kapasitas Suplai Air Irigasi dan Air Baku Di Daerah Aliran Sungai Jeneberang Provinsi Sul-Sel*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Nurrochmad, F., 2013. *Manajemen Irigasi Diktat Kuliah Departemen Teknik Sipil*. Yogyakarta: Diktat Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Rahmadana, A., 2013. *Studi Pengaturan Air Untuk Meningkatkan Kinerja Waduk Batuteji*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Samosir, C. S., Soetopo, W. & Yuliani, E., 2015. *Optimasi Pola Operasi Waduk Untuk Memenuhi Kebutuhan Energi Pembangkit Listrik Tenaga Air (Studi Kasus Waduk Wonogiri)*. Malang: Jurnal Magister Teknik Pengairan Universitas Brawijaya.
- Samosir, D., 2000. *Optimasi Pola Operasi Waduk Untuk Memenuhi Kebutuhan Energi Pembangkit Listrik Tenaga Air (Studi Kasus Waduk Wonogiri)*. Malang: Jurnal Program Pascasarjana Universitas Brawijaya.
- Sofyan, S. A. A., 2016. *Optimasi Operasi Waduk Jatigede Menggunakan Linear Programming dan Chance Constraint Non Linear Programming*. Bandung: Tesis Program Pascasarjana Institut Teknologi Bandung.



- Sri Harto Br, 2009. *Hidrologi, Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Sudjarwadi, 1987. *Teknik Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Diktat Jurusan Teknik Sipil UGM.
- Sudjarwadi, 2007. *Pengembangan Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil UGM.
- Tarigan, A., 2001. *Optimasi Pemanfaatan Air Waduk Kedung Ombo dengan Program Linier*. Semarang: Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.