

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, J.K., 1998. *Penerapan Metode ARMA dan Thomas-Fiering Dalam Memperpanjang Data Aliran Sungai*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Arbino, M., 2016. *Model Simulasi Pengaturan Air Waduk Sermo Untuk Optimasi Alokasi Air Irigasi*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Chow, V.T., 1964. *Handbook of Applied Hydrology*. Graw-Hill Book Company.
- Chow, V.T., Maidment, D. & Mays, L., 1988. *Applied Hydrology*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Hartini, R.K., 2016. *Pengembangan Model Optimasi Waduk Pandanduri Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi Di Lombok Timur Nusa Tenggara Barat*. Thesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Hendrawan, V.S., 2016. *Kajian Potensi Dan Kapasitas Air Waduk Gondang, Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Jayadi, R., 2005. *Optimasi dan Simulasi Pengembangan Sumberdaya Air*. Diktat Mata Kuliah Pengembangan dan Manajemen Sumberdaya Air. Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktur Jendral Sumberdaya Air, 2004. *Laporan Hidrologi Detail Design Pembangunan Waduk Bendo Kabupaten Ponorogo*, Jakarta: PT. Indra Karya.
- Sri Harto, 2000. *Hidrologi: Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.
- Sudjarwadi, 2011. *Pengembangan Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.