

DAFTAR PUSTAKA

- Abinentaras Tarigan. (2001). *Optimasi Pemanfaatan Air Waduk Kedung Ombo dengan Program Linier*. Tesis. Semarang: Magister Teknik Sipil, Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Agung Rahmadana. (2013). *Studi Pengaturan Air untuk Meningkatkan Kinerja Waduk Batuteji*. Tesis. Yogyakarta: Magister Pengelolaan Air dan Air Limbah, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Agus Setiawan. (2007). *Kajian Keandalan Waduk Sempor*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya. Volume VII, No.3, Hal: 279-286.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Kecamatan Pacet Dalam Angka*. Mojokerto: Badan Pusat Statistik.
- Barunadri Engineering Consultant. (2016). *Laporan Hidrologi Survey Investigasi dan Desain Pembangunan Embung di Kabupaten Mojokerto*. Mojokerto: Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Mojokerto.
- Direktorat Jendral Pengairan. (2010). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Bina Teknik. (2003). *Pedoman Penentuan Kebutuhan Air Baku Rumah Tangga Perkotaan dan Industri*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- F.J. Mock. (1973). *Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal*. Bogor: Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Gusta Gunawan. (2005). *Evaluasi Pola Operasi Multi Waduk Sebagai Upaya Untuk Memberikan Nilai Tambah Pada Waduk Yang Terletak Secara Serial*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Bengkulu. Volume XI, No. 1, Hal: 29-37.
- Rachmad Jayadi. (2000). *Optimasi dan Simulasi Pengembangan Sumberdaya Air*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Magister Pengelolaan Sumberdaya Air, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Rachmad Jayadi. (2012). *Sumber Daya Air*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkung, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ratih Kusuma Hartini. (2013). *Pengembangan Model Optimasi Waduk Pandanduri untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi di Lombok Nusa Tenggara Barat*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Loucks, D. P., Stedinger, J. R., dan Haith, D. A. (1981). *Water Resources System Planning and Analysis*. New Jersey: Prentice Hall.
- Yayan Nurisan. (2010). *Kajian Potensi Waduk Sei Tembesi dalam Memenuhi Kebutuhan Air Baku di Pulau Batam*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Sri Harto, Br. (2009). *Hidrologi, Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.

Subarkah. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma Bandung.

Sudjarwadi. (2008). *Pengembangan Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Sudjarwadi. (1989). *Teknik Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Triatmodjo. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

