

DAFTAR PUSTAKA

- Agung B., Ibrahim, 2004. *Persediaan Air Untuk Menunjang Kebutuhan Masyarakat*. Bandung: Balai Hidrologi, Puslitbang Sumberdaya Air.
- Badan Pusat Statistik, 2011. *Semarang Dalam Angka 2011*. Badan Pusat Statistik Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik, 2012. *Profil Kependudukan Kota Semarang 2011*. Badan Pusat Statistik Jawa Tengah.
- BBWS Pemali-Juana, 2008. *Project Feature of The Jatibarang Multipurpose Dam for Integrated Water Resources and Flood Management Project for Semarang*. BBWS Pemali Juana, Departemen Pekerjaan umum.
- BBWS Pemali-juana, 2012. *Integrated Water Resources and Flood Management Project for Semarang IP-534*. BBWS Pemali Juana, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Ditjen Cipta Karya, 1998. *Petunjuk Teknis Perencanaan Rancangan Teknik Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan, Volume V*. Ditjen Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Cipta Karya, 2000. *Kriteria Perencanaan Air Bersih*. Ditjen Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum.
- Hadisusanto, Nugroho, 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Mediautama.
- Jayadi, Rachmad, 2012. *Simulasi Pengembangan Sumberdaya Air, Diktat Kuliah Simulasi Pengembangan Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Program Magister Pengelolaan Sumberdaya Air (MPSA) Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Jayadi, Rachmad, 2012. *Analisis Ketersediaan Air DAS Menggunakan Model Mock, Materi Kuliah MPAAL*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, R., 2008. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Nurrochmad, Fatchan, 2012. *Manual Solver, Bahan Kuliah Pengembangan Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Program Magister Pengelolaan Air dan Air Limbah (MPA2L) Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Prasetio, Taufik Dwi, 2013. *Bangkitan Data Debit pada Daerah Pengaliran Sungai Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Thomas-Fiering (studi Kasus Lubuk Ambacang DAS Indragiri)*. Jurnal Universitas Riau.
- Rudi, Agung P., 2000, *Perhitungan Kebutuhan Air Non Irigasi dan Pemanfaatan Sumberdaya Air Di Suatu Wilayah Kabupaten/Kota*. Kumpulan Makalah, Kursus Singkat Sistem Sumberdaya Air Dalam Otonomi Daerah II, Dasar Perhitungan Pendahuluan Teknik Sumberdaya Air, Buku 2. Yogyakarta: Universitas Gadjahmada.

- Sarwono, Jonathan, Korelasi. [online] Available at: <http://www.jonathansarwono.info/korelasi/korelasi.htm> [Accessed 13 September 2015].
- Sri Harto Br., 2000. *Hidrologi, Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Sudjarwadi, Pandu, Muh., Anton, B., dan Asriningtyas, Visi, 2007. *Pengembangan Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sulistiono, Andi, 2014. *Simulasi Operasi Waduk Iamong Untuk Kepentingan Air Baku dan Irigasi*. Tesis S2 MPAAL. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjahmada.
- Sunjoto, 2012. *Teknik Konservasi Sumberdaya Air*. Bahan Kuliah Program Magister Pengelolaan Air dan Air Limbah. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjahmada.
- Susanti, Ayu, 2012. *Studi Optimasi Tata Guna Air pada Pengembangan J.I Peterongan Sehubungan dengan Perubahan Tata Guna Lahan D.I Delta Brantas*. Tugas Akhir. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Susilastiyono, A., 2005. *Analisis Optimasi Pemanfaatan di Waduk Sermo*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjahmada.
- Triatmadja, Radiana, 2013. *Sistem Distribusi Air Minum, Bahan Kuliah Program Magister Pengelolaan Air dan Air Limbah*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjahmada.
- Triatmodjo, Bambang, 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.