



DAFTAR PUSTAKA

- Aan Susilastiyono., 2005, *Analisis Optimasi Pemanfaatan Air di Waduk Sermo*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Agung B. Ibrahim., 2004 *Persediaan Air Untuk Menunjang Kebutuhan Masyarakat*, Balai Hidrologi, Puslitbang Sumberdaya Air, Bandung
- Anonim, 2009, *Batam Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik Pemerintah Kota Batam.
- Anonim, 2006, *Laporan Akhir Pekerjaan Studi Awal (Preliminary Deign) Dam Tembesi*, PT. Mettana Engineering Consultant, Bandung.
- Anonim, 2007, *Laporan Akhir (Volume II : Perhitungan Perencanaan) : Pekerjaan Desain Rekayasa Rinci Dam Tembesi*, PT. Ganes, Jakarta.
- Anonim, 2008, *Laporan Bulanan Seksi Waduk dan Bangunan Pendukung*, Kantor Pengelolaan Air dan Air Limbah Otorita Batam, Batam.
- Anonim, 2009, *Laporan Tahunan Kinerja & Operasional*, PT. Adhya Tirta Batam, Batam.
- Anonim, 2008, *Media Informasi Sumberdaya Air*, Edisi Oktober-Nopember, Sub Bagian Humas Direktorat Jenderal Sumberdaya Air Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 1994, *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil pada daerah Semi Kering di Indonesia*, Puslitbang Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 1998, *Petunjuk Teknis Perencanaan Rencana Induk dan Studi Kelayakan Sistem-sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan*, Volume II, Ditjen Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 1997, *Strategi Nasional Untuk Pembangunan Berkelanjutan*. Agenda 21 Indonesia, Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Anonim, 2000, *Study Kebututuhan Air dan Penyediaan Sumber Air*, Lembaga Afiliasi Penelitian dan Industri Institut Teknologi Bandung (LAPI –ITB), Batam.



- Chow V.T, David R. Maidment and Larry W.Mays., 1988, *Applied Hidrology*, The Mac Graw Hill Companies, Inc, New York.
- Mac Mahon, T and Russel G. Mein., 1978, *Reservoir Capacity and Yield*, Departement of Civil Engineering, Monash University, Clayton, Vic, Australia, Elsevier Scientific Publishing, Amsterdam, New York.
- Mays, L.W., and Yeow, K.T., 1992, *Hydrosystems Engineering & Management*, McGraw-Hill, Inc., Singapore.
- Mislan., 2008, *Dasar-dasar Konservasi Sumberdaya Air*, Materi Workshop Capacity Building Water Resources Development, Batam.
- Nurhidayati, 2008, *Desalinasi Rencana Waduk Sei Tembesi di Pulau Batam*, Tesis S2, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Rachmad, J., 2000, Hidrologi I; *Pengenalan Hydrologi*, JST FT UGM, Yogyakarta.
- Rachmad, J., Joko, S., 2009, *Simulasi Pengembangan Sumberdaya Air*, Materi Kuliah MPSA, Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sri Harto., 2000, Hidrologi: *Teori Masalah Penyelesaian*, Nafitri Offset, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudjarwadi, 1987, *Teknik Sumberdaya Air*, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Sudjarwadi, 1989, *Operasi Waduk*, PAU Ilmu Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 1998, *Studi Keseimbangan Air di Pulau Jawa*, makalah, Forum Teknik Jilid XX, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.