

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Buana Raya. PT, 2013, *Detail Desain Pemenuhan Kebutuhan Air Baku Pedesaan di Kabupaten Grobogan dan Kabupaten Demak*, Laporan Akhir. Semarang
- Pengairan Puslitbang, 2004, *Kriteria Desain Embung Kecil untuk Daerah Semi Kering di Indonesia*, Buku Pedoman Puslitbang Pengairan, Jakarta.
- DPUPPE, 2010, *Curah Hujan Kabupaten Grobogan, Kajian Curah Hujan Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan, Pertambangan dan Energi*, Semarang
- Bronto, S., 2006, *Fasies Gunung Api dan Aplikasinya*, Jurnal Geologi Indonesia, Pusat Survei Geologi, Bandung.
- Asdak, C., 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asdak, C., 2007, *Hidrologi dan Pengendalian Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2004, *Undang – undang No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air*, Perpu, Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia, 2005, *Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2005 tentang Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)*, Perpu, Jakarta
- PBB, 2000, *Millennium Development Goal (MDGS)*, Perserikatan Bangsa – Bangsa, New York
- Ciptakarya Dirjen, 1995, *Kebutuhan Air Domestik (Municipal) Penduduk*, Buku Pedoman Ciptakarya, Jakarta
- Susantio, P., dkk, 2008, *Faktor - faktor yang Mempengaruhi Analisis Hidrologi*, Jurnal Hirologi, Jakarta
- Wibowo, 2005, *Analisis Debit Air Sungai*, Jurnal Hidrologi, Jakarta
- Fachruddin, F., 1997, *Hidrologi Rekayasa (Engineering Hydrology)*, Diktat Kuliah Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Fajeri, D., 2011, *Ternyata Dulu Ada Pulau Muria di Jawa Tengah*, wikirepublik.blogspot.com, Jember.
- Lihawa, F., 2009, *Pendekatan Geologi dalam Survey Kejadian Erosi*, Jurnal Pelangi Ilmu, Gorontalo.

- Lily, M.L., dkk., 2009, *Hidrograf Satuan Sintetik Limantara (Studi Kasus di Sebagian DAS di Indonesia)*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Brawijaya, Malang.
- Linsley, JR, R.K., Kohler, M.A., Pauhlus, J.L.H., 1996, *Hidrologi untuk Insinyur*, Erlangga, Jakarta.
- Nisa, A.. dkk., 2008, *Perencanaan Detail Embung UNDIP sebagai Pengendali Banjir pada Banjir Kanal Timur*, Jurnal Ilmiah Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pertiwi, N., dkk., 2011, *Analisis Ekohidrolik dalam Pengendalian Banjir Studi Kasus di Sungai Lawo Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan*, Pusat Teknologi Lingkungan BPPT, Jakarta.
- Schultz, T., 2013, *The Hydrologic Cycle*, NREM – Riparian Management Systems Photos, www.buffer.forestry.iastate.edu.
- Sentani, A., dkk., 2009, *Analisis Penyebab Banjir Sungai Serang pada Akhir Tahun 2007*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Soekarno, dkk., 2006, *Kajian Koefisien Limpasan Hujan Cekungan Kecil Berdasarkan Model Infiltrasi Empirik untuk DAS Bagian Hulu (Kasus pada Cekungan Kecil Cikumutuk DAS Cimanuk Hulu)*, Jurnal Teknik Sipil – ITB, Bandung.
- Sosrodarsono, S., dkk., 1985, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, ANDI, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B.T., 1999, *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B.T., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B.T., 2012, *Perencanaan Bangunan Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Wibowo, M., 2005, *Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Debit Sungai (Studi Kasus Sub-DAS Cikapundung Gandok, Bandung)*, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (P3TL) BPPT, Jakarta.