

DAFTAR PUSTAKA

- Ahada, B, M. (2006). Ketersediaan Airtanah Bebas untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.
- Anonim. (2002). Identifikasi Permasalahan dan Langkah Penanganan Mitigasinya. *Laporan Kuliah Kerja Lapangan*. Program Pascasarjana Geografi. UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rieneke Cipta. Jakarta.
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. UGM. Yogyakarta.
- Bangun, J. (1991). Hidrologi Airtanah Bebas di Kota Administratif Cilacap Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.
- BPS. (2007). Konsep / Definisi. <http://www.datastatistik-indonesia.Com/content/view/928/950>. Dikutip tanggal 11 Juli 2007.
- BPS. (2005). Kecamatan Cilacap Dalam Angka 2005. Kerjasama BAPEDA Kabupaten Cilacap dengan Biro Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. Cilacap
- BMG. (1991-2005). Data Meteorologi Suhu Udara dan Curah Hujan Stasiun Cilacap. Badan Meteorologi dan Geofisika. Cilacap.
- Darma, S, P, I. (2004). BAB IV Metodologi Penelitian. www.damandiri.or.id. Dikutip tanggal 10 April 2007.
- Dinas Pertambangan. (2006). Pemetaan dan Penyelidikan Geologi Teknik dan Geohidro Kabupaten Cilacap. Dinas Pertambangan. Cilacap.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Havlin, L.J, Beaton, D.J, Tisdale, L.S, Nelson, L.W. (2005). *Soil Fertilyty and Fertilizers An Introduction to Nutrient Management*. Pearson Education. New Jersey.
- Irawan, B, A, D, R. (2005). Hasil Aman Penurapan Airtanah pada Akuifer Pesisir di Kecamatan Temon, Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.

- Karmono dan Cahyono, J. (1978). Pengantar Penentuan Kualitas Air. Laboratorium Hidrologi. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Kruseman. G. P. (1991). *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*, International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen.
- Mantra, B. I. (2000). *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Santosa, W, L. (2004). Penggunaan Geolistrik untuk Survei Airtanah dan Penentuan Lokasi Sumur Bor. PT Smart Corporation Jakarta kerjasama PUSPIC Fakultas Geografi. *Laporan Penelitian*. UGM. Yogyakarta.
- Pannekoek. (1949). *Garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa*, (Diterjemahkan oleh Budio Basri). Fakultas MIPA.UI. Jakarta
- PP. RI. No.82. (2001). Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta.
- Purnama, S. (1996). Kualitas Airtanah di Kota Administratip Cilacap. *Thesis*. Program Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Purnama, S. (2000). *Bahan Ajar Geohidrologi*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Putra, D.P.E. (2003). Integrated Water Resources Management in Merapi Yogyakarta Basin. ASEAN. University Network / South East Asia Engineering Education. Development Network Secretariat. *Research Paper*. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- PT Geomas Matra Perdana. (2005). Kajian Geohidrologi di Wilayah Eks Kotatip Cilacap dalam Rangka Penatagunaan Airtanah. *Laporan Penelitian*. PT Geomas Matra Perdana. Semarang.
- Republika. (2005). Menangkal Penyakit Ginjal. *Republika*. http://www.republika.co.id/koran_detail.asp.htm. Dikutip tanggal 1 Juli 2007.
- Setiawan, A. (2005). Persediaan Airtanah Bebas untuk Kebutuhan Air Minum Penduduk Di Kecamatan Jrebes Kota Surakarta, *Skripsi*. Jurusan Geografi Fisik dan Lingkungan. Fakultas Geografi. UGM, Yogyakarta.
- Sitorus, P.R.S. (1985). *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung.

- Soenarso, S. (1981). Aplikasi Teknik Geolistrik dalam studi Airtanah di Daerah Sragen Jawa Tengah. *Laporan Penelitian*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.
- Subagyo, S. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. UGM. Yogyakarta.
- Sudarmadji dan Suyono. (1994). Pola Penggunaan Air dan Pembuangan Limbah Domestik di Kompleks Perumahan Banteng Baru DIY serta Pengaruhnya terhadap Kondisi Hidrologi Lingkungan Sekitar. *Laporan Penelitian* Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.
- Sunarto, N, I. (1994). Pengaruh Penurunan Mata Air dan Limbah Hotel terhadap Pemanfaatan Air untuk Keperluan Domestik di Desa Kedewaten Ubud. *Thesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan Jurusan Antar Bidang. UGM. Yogyakarta.
- Sunarto. (2001). Geomorfologi Kepesisiran dan Peranannya dalam Pembangunan Nasional Indonesia. Pidato Pengukuhan Jabatan Rektor Kepala. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.
- Surat Keputusan Gubernur Jawa Tengah. (1990). Baku Mutu Air untuk Propinsi Daerah Tingkat 1 Jawa Tengah No. 660.1/26/1990.
- Sutikno. (1981). Patterns of Water Resources Utilization for Domestic Purpose in the Serayu River Basin. *Disertasi*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.
- Todd, D. K. (1980). *Groundwater Hidrology*. John Wiley and Sons. New York.
- Waryono. (1987). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. PT Bina Ilmu. Surabaya.
- Wertheim, J. (2000). *Kamus Kimia Bergambar*, (Diterjemahan oleh Trisnamiati A). Erlangga. Jakarta.
- Wibisono. K. (2005). Kajian *Interface* di Daerah Pantai dan Pesisir antara Sungai Serang hingga Sungai Bogowonto Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.