

Daftar Pustaka

- Anonim. 2002. *Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. 2004. Panduan Ibu. www.jala-sampah.or.id/gallery.htm (5 Oktober 2006).
- Anonim, 2007. http://id.wikipedia.org/wiki/Nikel_laterit (1 Mei 2007 Jam 14.42).
- Anonim, 2007. Laboratorium Teknik dan Manajemen Lingkungan. cdsapipb@indo.net.id (23 Februari 2007 Jam 14.15).
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Bujanowati D, G. 1981. Studi Kualitas Airtanah Dangkal di Daerah Kotamadya Yogyakarta Ditinjau dari Segi Persyaratan Air Minum. *Skripsi Sarjana*. Fakultas. Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1975. *Himpunan Peraturan Kesehatan Yogyakarta*. Balai Teknik Kesehatan Lingkungan, Direktorat Instalasi Kesehatan, Departemen Kesehatan RI.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Penerbit : Kanisius Yogyakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Penerbit : Kanisius Yogyakarta.
- Hem, J.D.1970. *Study and Interpretation of the Chemical Characteristic of Natural Water*, US Geological Survey Water Supply, Paper No. 14730. Washington, Government Printing Office.
- Karmono dan Cahyono, J.1978. *Pengantar Penentuan Kualitas Air*, Laboratorium Hidrologi UGM “ Serayu Valley Project”, Yogyakarta PUSPIC-UGM.
- Kodoatie, R.J.1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Penerbit : Andi Yogyakarta.

- Lange M., Inova M., Lebedova N. 1991. *Geologi Umum*. Gaya Media Pratama Jakarta.
- Linsley, R K Jr. , Kohler M.A, Paulhus J.L.H, & Hermawan Y. 1996. *Hidrologi untuk Insinyur* edisi ketiga. Penerbit : Erlangga.
- Maramis,A,A., Kristijanto, A,I., Noto Soedarmo, S., 2005. Sebaran Logam Berat dalam Sedimen dan Hubungannya dengan Parameter Fisik dan Hidrologi di Sungai Kreo, Semarang, Makalah Seminar Nasional MIPA 2005, Universitas Indonesia, Depok.
- Notodarmojo S, 2005. *Pencemaran Tanah dan Airtanah*. Penerbit ITB.
- Noriko, N. 2003 . *Tinjauan Ekologis Tempat Pemusnahan Akhir Bantar Gebang, Bekasi* (nita_noriko@hotmail.com) (25 Januari 2007).
- Purnama, Ig. S .2000. *Bahan Ajar Geohidrologi*, Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sosrosudarsono, S. dan Takeda K. 1997. *Hidrologi untuk Pengairan*, Jakarta : PT Pradnya Paramitha.
- Srilestari, I. 2004. Penyebaran Airtanah Bebas Tercemar Air Lindi di Daerah Sekitar TPA Piyungan, Desa Sitimulyo, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Subekti, R.1997. Pengaruh Air Lindian Sampah terhadap Kualitas Airtanah Dangkal dan Air Sungai (Studi Kasus TPA Tambak Boyo di Condong Catur, Kabupaten Sleman). *Skripsi Sarjana*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Sudarningsih, 1996. Pengaruh TPA Sampah Jatimulyo terhadap Kualitas Udara, Air Sungai, dan Air Tanah Bebas di Sekitarnya, *Tesis S2*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Sutaryono.1995. Kualitas Airtanah Untuk Keperluan Air Minum dan Industri di Wilayah Kota Kabupaten Dati II Gresik Jawa Timur. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian kualitas airtanah di sekitar TPA Kaligending desa Kaligending kecamatan Karangsambung kabupaten Kebumen

Fajar Prabowo, Dra. Margaretha Widyastuti, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sutikno.1989. Pendekatan Geomorfologi Untuk Kajian Airtanah Dangkal di Perbukitan Dome Sangiran, Jawa Tengah : *Majalah Geografi Indonesia* Th 6-8, No. 11-13 September 1992 - Maret 1994.

Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hidrology*, New York, John Wiley & Sons.

Wardana, W.A. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit: Andi Yogyakarta.