

DAFTAR PUSTAKA

- Apriadji, W.H. 2002. *Memproses Sampah*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Arifuddin, M.F.W. 2003. *Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah*,
Harian Kedaulatan Rakyat, Tanggal 29 juli, selasa.
- Asdak, Chay. 2001. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta.
Gadjah Mada University Press.
- Christanto, N. 2005. Konsentrasi Nitrat, Nitrit Dan Bakteri E.Coli Dalam Airtanah
Dangkal Di Daerah Antar Sungai Gadjah Wong Dan Sungai Tambak Bayan
Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi S1*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan
Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Fetter, C, W. 1988. *Applied Hydrogeology second edition*. Ohio; Merrill Publishing
Company
- Hem, 1970. *Study and Interpretation of the Chemichal Characteristics of Natural
Water*. United States Government Printing Office. Washington
- Jankowski. J. 2001. *Hydrogeochemistry*, Short Course Notes, Groundwater Centre,
UNSW, Australia
- Kodoatie, R.J. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Penerbit Andi,
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Lestari, I.S. 2004. *Penyebaran Airtanah Bebas Tercemar Air lindi di sekitar TPA Piyungan Desa Sitimulyo Kec Piyungan Kabupaten Bantul, Skripsi S1*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Notodarmojo, S. 2005. *Pencemaran Tanah dan Airtanah*. Bandung: Penerbit ITB.

Partomo, S. 1991. Pengaruh Limbah Cair Sampah terhadap Kualitas Airtanah Dangkal di Kelurahan Mojosongo, Kotamadya Surakarta, *Skripsi S1*, Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.

Purnama, I.G.S. 2000. *Bahan Ajar Geohidrologi*. Yogyakarta; Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Prawiro, R.H. 1988. *Ekologi Lingkungan Pencemar*. Semarang: Satya Wacana.

Seyhan, E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.

Subekti, R. 1997. Pengaruh Air Lindian Sampah Terhadap Airtanah Dangkal dan Air Sungai (Studi Kasus TPA Tambak Boyo di Condong Catur Kabupaten Sleman). *Skripsi S1*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Sudarmadji. 1991 Agihan Geografi Sifat Kimiawi Airtanah Bebas di Kotamadya Yogyakarta. *Disertasi S3*. Yogyakarta; Fakultas Geografi UGM.

Sofiah, Siti. (2000). Agihan Kualitas Air di Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo Propinsi Yogyakarta. *Skripsi S1*. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis distribusi airtanah bebas tercemar air lindi pada musim hujan di daerah sekitar TPA Bantar Gebang kecamatan Bantar Gebang kotamadya Bekasi Jawa Barat
Herry Kristiadi, Drs. Suyono, M.S.; Drs. Tukidal Yuniyanto, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Tanauma, A. (2000). Pengaruh Tempat Pembuangan Akhir Sampah Terhadap Mutu Airtanah di Sekitarnya di desa Sitimulyo, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul, *Tesis S2*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Tchobanoglous, G, Theissen, H, Samuel, V. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles Management Issue*. New York: McGraw Hill Inc.
- Todd, D.K., (1980), *Groundwater Hydrology*, 2nd edition. New York: John Wiley.
- Welch, (1952). *Limnology*. Mc Graw Hill Co, New york.
- _____,1989. Detail Perencanaan Sanitary Landfill Zone I Lahan Pembuangan Akhir Sampah di Bantar Gebang, Bekasi