

DAFTAR PUSTAKA

- Abel, P.D. (1996). *Water Pollution Biology*, second edition. London: Taylor and Francis Ltd.
- Alaerts, G., dan Santika, Sri Sumestri. (1987). *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Artanti, Widi. (2004). Kajian Pemanfaatan Potensi Keanekaragaman Hayati Makrozoobenthos sebagai Bioindikator Kualitas Air di Sungai Progo Hulu, *Thesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Balai PSDA WS Progo-Opak-Oyo. (2003). *Laporan Pemantauan Kualitas Air*. Yogyakarta: Dinas Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- _. (2004). *Data Hujan Otomatik di D.I.Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Permukiman dan Prasarana wilayah.
- Barnes, R.S.K., dan Mann, K.H. (1991). *Fundamentals of Aquatic Ecology*. London: Blackwell Scientific Publishers.
- Bartram, Jamie, dan Balance, Richard. (1996). *Water Quality Monitoring, A Practical Guide to the Design and Implementation of Freshwater Quality Studies and Monitoring Programs*. London: E & FN SPON.
- BPS. (2004). *Kecamatan Banguntapan Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.
- BPS. (2004). *Kecamatan Berbah Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.
- BPS. (2004). *Kecamatan Depok Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.
- BPS. (2004). *Kecamatan Gamping Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.
- BPS. (2004). *Kecamatan Godean Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.
- BPS. (2004). *Kecamatan Kalasan Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.
- BPS. (2004). *Kecamatan Kasihan Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.
- BPS. (2004). *Kecamatan Mlati Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.
- BPS. (2004). *Kecamatan Ngaglik Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh air lindi TPAS Piyungan terhadap kualitas air dan keanekaragaman makrobenthos sungai Opak desa Sitimulyo kecamatan Piyungan kabupaten Bantul Retno Wulan, Prof. Dr. Sutikno, Dra. Margaretha Widyastuti, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BPS. (2004). *Kecamatan Ngemplak Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.

BPS. (2004). *Kecamatan Piyungan Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.

BPS. (2004). *Kecamatan Pleret Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.

BPS. (2004). *Kecamatan Sewon Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.

BPS. (2004). *Kota Yogyakarta Dalam Angka*. Yogyakarta: Biro Pusat Statistik.

Blight, Geoffrey E. (1995). On Isolating a Landfill from the Surrounding Water Regime. Dalam Eric Senior (Editor), *Microbiology of Landfill Sites*, second edition. (hal.1-30). Boca Raton: Lewis Publisher.

Dinas PU. (1995). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Piyungan Wilayah Perkotaan Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas PU.

Jamulya, dan Suprojo, Suratman Woro. (1993). *Pengantar Geografi Tanah*. (Diktat Kuliah). Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Kantor Desa Sitimulyo. (2005). *Data Monografi Desa dan Kelurahan*. Yogyakarta: Kantor Desa Sitimulyo.

Keputusan Gubernur Kepala Daerah DIY Nomor. 214/KPTS/1991 tentang Baku Mutu Lingkungan Daerah Untuk Wilayah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Keputusan Gubernur DIY No.153 Tahun 1992 tentang Peruntukan Air Sungai Wilayah Propinsi DIY.

Keputusan Menteri Kehutanan Nomor. 665/KPTS-II/2002 tentang Penggolongan Sungai.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor. 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.

Lestari, Iwuk Sri. (2004). *Penyebaran Airtanah Bebas Tercemar Air Lindi di Daerah Sekitar TPA Piyungan Desa Sitimulyo Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul DIY*, *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh air lindi TPAS Piyungan terhadap kualitas air dan keanekaragaman makrobenthos sungai Opak desa Sitimulyo kecamatan Piyungan kabupaten Bantul Retno Wulan, Prof. Dr. Sutikno, Dra. Margaretha Widyastuti, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Mackenzie, A., Ball, A.S., dan Virdee, S.R. (1998). *Instant Notes in Ecology*, UK:

Bios Scientific Publishers.

Mason, C.F. (1996). *Biology of Freshwater Pollution*. Third edition. London:

Longman Scientific & Technical.

Needham, James, dan Needham, Paul R. (1962). *A Guide to the Study of Freshwater Biology*, Fifth edition. San Fransisco: Holden Day, Inc.

Noriko, Nita. (2003). *Tinjauan Ekologis Tempat Pemusnahan Akhir Bantar Gebang Bekasi*, Bogor: ITB.

Nuryani, S., Maas, A., Yuwono, N. W., Kabirun, S., Kusumo, R. E. (2003). Kondisi Tanah dan Prediksi Umur Tempat Pembuangan Akhir Sampah TPA Bantar Gebang Bekasi, *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, Vol.(4)(1), H.55-63.

Odum, E.P. (1996). *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Payne, A.L. (1989). *The Ecology of Tropical Lakes and Rivers*. UK: John Wiley & Sons Ltd.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran dan/atau Perusakan Laut.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor. 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Petts, Judith, dan Eduljee, Gev. (1994). *Environmental Impact Assesment for Waste Treatment and Disposal Facilities*. Chichester: John Wiley & Sons.

Rahardjo, W., Sukandarrumudi, dan Rosidi, H.M.D. (1977). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*. Bandung: Direktorat Geologi.

Ryadi, Slamet. (1984). *Pencemaran Air*. Surabaya: Karya Anda.

Sastrawijaya, Tresna. (1984). *Pencemaran Lingkungan.*, Jakarta: Rineka Cipta.

SEKBER KARTAMANTUL. (2001). Perjanjian Bersama Antar Pemerintah Kabupaten Bantul, Kabupaten Sleman, dan kota Yogyakarta tentang Pengelolaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Piyungan Kabupaten Bantul Tahun 2001. Yogyakarta: SEKBER KARTAMANTUL.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA
SINGARIMBUN

Pengaruh air lindi TPAS Piyungan terhadap kualitas air dan keanekaragaman makrobenthos sungai Opak desa Sitimulyo kecamatan Piyungan kabupaten Bantul Retno Wulan, Prof. Dr. Sutikno, Dra. Margaretha Widyastuti, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Singarimbun, Masri dan Effendi, Sofyan. (1989). *Metode Penelitian Survei*,

Yogyakarta: LP3ES.

Stehr, Frederick W. (1991). *Immature Insects*, Volum I and II. USA: Kendall/Hunt Publishing Company.

Subekti, Rini. (1997). Pengaruh Air Lindian Sampah terhadap Kualitas Airtanah Dangkal dan Sungai (Studi Kasus TPA Sampah Tambakboyo Condongcatur Kabupaten Sleman), *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Sunu, Pramudya. (2003). *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14000*. Jakarta: Grasindo.

Sutanto, Agus. (2000). Makroinvertebrata sebagai Indikator Biologi Kualitas Air Sungai Gadjahwong Yogyakarta, *Thesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

Tanauma, Adey. (2000). Pengaruh Tempat Pembuangan Sampah terhadap Mutu Airtanah Sekitarnya di Desa Sitimulyo Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul DIY. *Thesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

Tandjung, Shalihuddin Djalal. (1999). *Pengantar Ilmu Lingkungan*, Yogyakarta: Laboratorium Ekologi Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada.

Tebbut, T.H.Y. (1977). *Principal of Water Quality*. second edition. Oxford: Pergamon Press.

Thornbury, William D. (1954). *Principles of Geomorphology*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Tjasyono, Bayong. (2004). *Klimatologi*. Bandung: ITB.

Todd, D.K. (1980). *Groundwater Hydrology*. New York: John Wiley & Sons.

Varsney, C.K. (1981). *Water Pollution and Management Reviews*. New Delhi: South Asian Publishers PVT Ltd.

Verstappen, H.Th., (1983). *Applied Geomorphology, Geomorphological Survey for Environmental Development*. Amsterdam: Elsevier Publishers B.V.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh air lindi TPAS Piyungan terhadap kualitas air dan keanekaragaman makrobenthos sungai Opak
desa Sitimulyo kecamatan Piyungan kabupaten Bantul
Retno Wulan, Prof. Dr. Sutikno, Dra. Margaretha Widyastuti, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Walling, D.E. dan Webb, B.W. (1996). *Water Quality I. Physical Characteristics.*

Dalam Geoffrey Petts dan Peter Callow, *River Flows and Channel Forms*
(hal. 77-101). Oxford: Blackwell Science.

YUDP. (1994). *Manual Operasi dan Pemeliharaan TPA Piyungan.* Yogyakarta:
YUDP.

Zacharias, Peter J.K. (1995). Revegetation of Landfill Sites. Dalam Eric Senior
(Editor), *Microbiology of Landfill Sites*, second edition, (hal.187-193).
Boca Raton : Lewis Publisher.