

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., 2011, *Monograf Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak pada Tanaman Pangan dan Kesehatan*, UPN Press, Surabaya.
- Almunawwar, H. A., 2012, Simulasi Pengaruh Curah Hujan terhadap Perubahan Konsentrasi Leachate (Air Lindi) Studi Kasus TPA Bantar Gebang, Bekasi, Jawa Barat, *Paper Penerbitan Online*, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian, ITB, Bandung.
- Anonim, 1997, *SNI No. 03-3241-1997 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA*.
- Anonim, 1999, *Peraturan Pemerintah No. 18 Tahun 1999 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.
- Anonim, 2001, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001*.
- Anonim, 2005, *Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2005 tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Anonim, 2008, *Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*.
- Anonim, 2009, *Harmonisasi dengan Sampah Perkotaan sebagai Upaya Perbaikan Kesehatan Masyarakat, Kualitas Sumber Air, Lingkungan dan Ekonomi*, Pusat Litbang Sumber Daya Air, Bandung.
- Anonim, 2011, Warga Bantargebang Belum Terima Uang Kompensasi Sampah, <http://harnaskarbek.com/tpa-bantar-gebang>, diakses 20 April 2015.
- Anonim, 2013, *Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Damanhuri, E. dan T. Padi, 2011, *Teknologi Pengelolaan Sampah*, Penerbit ITB, Bandung.
- Darman dan N. Laksmipuri, 2006, Studi Pergerakan Air Tanah dengan Teknik Sumur Tunggal menggunakan Radioisotop ^{131}I di Daerah TPA Bantar Gebang Bekasi pada Musim Hujan, *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Fungsional Teknis Non Peneliti*, Batan, 19 Desember 2006, 368-380.
- Darmayanti, L., M. Yusa dan Esther R. A., 2011, *Identifikasi Tanah Tercemar Lindi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Muara Fajar dengan Metode Geolistrik*, *Jurnal Bumi Lestari* 11(2):371-378.
- Dharmawan, M., 2011, Foto Satelit Tempat Pembuangan Sampah, <http://akuinginijau.org/tag/tpa-bantar-gebang>, diakses 20 April 2015.

- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ermawati, R., 2014, Zonasi Potensi Pencemaran Airtanah oleh Air Lindi dari Tempat Pembuangan Akhir Sampah Banyuurip Magelang, *Tesis*, UGM, Yogyakarta.
- Fajarini, S., 2013, Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat di sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Sumur Batu, Bantar Gebang, Bekasi, Tahun 2013, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Hidayatullah, Jakarta.
- Ganefati, S. P., 2002, Pengaruh Pengolahan Lindian (Leachate) TPA Piyungan dengan Tawas dan Kapur Terhadap Penurunan TSS, BOD, Timbal, Amoniak dan Angka Kuman :: Upaya Mengurangi Pencemaran Sungai Opak Yogyakarta, *Tesis*, UGM, Yogyakarta.
- Gintings, P., 1992, *Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri*, CV Muliasari, Jakarta.
- Google Map, diakses pada 4 Juni 2015 pukul 06.49 WIB.
- Hariono, B., 1998, *Berbagai Masalah Pencemaran Logam Berat di Lingkungan Kita*, Jurnal Manusia dan Lingkungan 15(5):37-46.
- Harmayani, K. Diana dan I G. M. Konsukartha, 2007, *Pencemaran Air Tanah akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh, Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung*, Jurnal Permukiman Tanah 5(2):62-108.
- Kesaulya, N., 2009, Remediasi Elektrolisis terhadap Logam-logam Berat menggunakan Elektroda 2-D Hexagonal pada Leachate dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sitimulyo Piyungan Yogyakarta, *Tesis*, UGM, Yogyakarta.
- Morris, A. S., 2001, *Measurement and Instrumentation Principle 3rd Edition*, Butterworth-Heinemann, London.
- Muhammad, M., 2003, Pengukuran Tingkat Pencemaran Air Sumur di Wilayah Sagan Yogyakarta, *Skripsi*, UGM, Yogyakarta.
- Notodarmojo, S., 2005, *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*, Penerbit ITB, Bandung.
- Nuryani, S., A. Maas, N. W. Yuwono, S. Kabirun dan R. E. Kusumo, 2003, *Kondisi Tanah dan Prediksi Umur Tempat Pembuangan Akhir Sampah TPA Bantar Gebang, Bekasi*, Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 4(1):55-63.
- Ompusunggu, H., 2009, Analisa Kandungan Nitrat Air Sumur Gali Masyarakat di

sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Desa Namo Bintang, Kecamatan Pancur Batu, Kabupaten Deli, Serdang, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Purwadi, B., E. Sulistya, Wagini, Sunarta, B. Murdaka, 1996, *Panduan Praktikum Fisika Dasar*, Laboratorium Fisika Dasar, FMIPA UGM, Yogyakarta.

Rosid, S., R. N. Koesnodo dan P. Nuridianto, 2011, *Estimasi Aliran Air Lindi TPA Bantar Gebang Bekasi menggunakan Metoda SP*, Jurnal Fisika 1(2):54-58.

Satrio, Syafalni dan P. Sidauruk, 2014, *Studi Karakteristik Air Tanah Dangkal sekitar TPA Bantar Gebang, Bekasi, dengan Metode Sumur Tunggal dan Ganda*, Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi 10(1):1-10.

Suharni, 2004, Uji Fisis untuk Menentukan Kualitas Produk Air Minum yang Beredar di Pasaran, *Skripsi*, UGM, Yogyakarta.

Sunarta, Wagini, B. Murdaka, E. Sulistya, J. Partini, 2015, *Panduan Praktikum Fisika Dasar*, Laboratorium Fisika Dasar, FMIPA UGM, Yogyakarta.

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

Young, H. D. dan R. A. Freedman, 2012, *Sears and Zemansky's University Physics with Modern Physics 13th Edition*, Pearson Education Inc., San Fransisco.