

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., 2011, *Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak pada Tanaman dan Kesehatan*, UPN press, Surabaya.
- Al-Wabel, M. I., Al Yehya, W. I., Al-Farraj, S. E., dan El-Maghraby, 2011, Characteristic of Landfill Leachates and Bio-Solids of Municipal Solid Waste (MSW) in Riyadh City Saudi Arabia, *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, Vol. 10, Hal. 65-70.
- APHA., 1992, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 18th ed, *American Public Health Association, American Water Work Association and Water Environment Federation*, Washington.
- Basset, J., dkk., 1994, *Buku Ajar Vogel: Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik Terjemahan A. Hadyana Pudjaatmaka dan L. Setiono*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Benny, C., 1986, *Pengelolaan Buangan Padat*, Jurusan Teknik Lingkungan. ITB, Bandung.
- Damanhuri, E., dan Tri, P., 2010, *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Darmono, 2001, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, Penerbit Universitas Indonesia-Press, Jakarta.
- Depkes RI, 1989, *Keputusan Dirjen POM No.03725/B/SK/VII/1989 Tentang Batas Maksimum Pencemaran Logam Berat dalam Makanan*, Jakarta.
- Djuhariningrum, T., 2005, Penentuan Total Zat Padat Terlarut dalam Memprediksi Kualitas Air Tanah dari Berbagai Contoh Air, *Kumpulan Laporan Hasil Penelitian Pusat Pengembangan Geologi Nuklir Batan*, ISBN 978-979-99141-2-5, Hal 118-131.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fitri, R., 2007, Studi Kualitas Air Tanah Dangkal di Kawasan Lokasi Pembuangan Akhir (TPA) Air Dingin Kota Padang dengan Parameter Logam Berat (Hg, Pb, Cr, Cu, Zn), *Skripsi*, Fakultas Teknik, Padang.

- Fitri, R., 2012, Kajian Air Lindi di Tempat Pembuangan Akhir Terjun Menggunakan Metode Thornwaite, *Tesis*, PPs USU, Medan.
- Gandhimati, R., Durai, N. J., Nidheesh, P. V., Ramesh, S. T., dan Kanmani, S., 2013, Use of Combined Coagulation- Adsorption Process As Pretreatment of Landfill Leachate. *Iranian Journal of Environmental Health Science & Engineering*, Vol. 10, Hal. 1-7.
- Herlambang, A., 2006, Pencemaran Air dan Strategi Penanggulangannya, *JAI*, Vol. 2, No. 1, Hal. 16-29.
- Malita, Y. A., Ratnawulan, dan Mufit, F., 2015, Karakterisasi Mineral Magnerik Lindi (*Leachate*) TPA Air Dingin Kota Padang Menggunakan *Scanning Electron Microcopie* (SEM), *Pillar of Physics*, Vol. 5, Hal. 81-88.
- Notoatmodjo, S., 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No.5 Tahun 2014, Baku Mutu Air Limbah bagi Usaha yang Belum Memiliki Baku Mutu Air Limbah yang Ditetapkan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P59/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2016, Baku Mutu Air Lindi bagi Usaha Tempat Pemrosesan Akhir Sampah.
- Pohland, F. G., dan S. R. Harper., 1985, *Critical Review and Summary of Leachate and Gas Production from Landfills*, U.S. Environmental Protection Agency, Ohio.
- Radzuan, N. Z. M., Yaacob, W. Z. W., Samsudin, A. R., Rafek, A. G., 2005, Characteristic of Leachates at the Air Hitam Sanitary Landfill in Puchong Selangor, *Geological Society of Malaysia Bulletin* 5, Hal. 41-46.
- Sastrawijaya, A. T., 2009, *Pencemaran Lingkungan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Susanto, P. J., Ganefati P. S., Muryani, S., dan Istiqomah, H. S., 2004, Pengolahan Lindi (*Leachate*) dari TPA dengan Menggunakan Sistem Koagulasi – *Biofilter Anaerobic*. *Jurnal Tek.Ling - P3TL – BPPT* Vol. 5, Hal. 167 – 173.
- Tchobanoglous, 1993, *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*, Mc Graw Hill Inc., New York.
- Warlina, L., 2004, Pencemaran Air, *Makalah Pribadi Pengantar ke Falsafah Sains*, PPs IPB, Bogor.

Yatim, E. M., dan Mukhlis, 2013, Pengaruh Lindi (Leachate) Sampah Terhadap Air Sumur Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Dingin, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 7, Hal. 54-59.

Zubair, A., Malamassam, M., R., Syafitri, A., T., 2015, Analisis Kualitas Air Lindi TPA Tamangapa Dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Hasanuddin Makasar*, Hal.4-5.

Martaningtyas, D., 2004, *Bahaya Cemaran Logam Berat Rubrik Cakrawala*.
[http: www.pikiran-rakyat.com/cetak/0704/29/Cakrawala/index.html](http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/0704/29/Cakrawala/index.html)
Diakses tanggal 15 April 2016.

<https://www.google.com/earth/>, diakses Mei 2016.

www.epa.gov/type/rsl/monitoring/vms59.cfm, diakses Februari 2016.

