

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., 2011, *Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak pada Tanaman dan Kesehatan*, UPN press, Surabaya.
- 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.
- Badan Standardisasi Nasional, SNI 19 – 2454 – 2002, *Tata Cara Pengelolaan Teknis Sampah Perkotaan*, Jakarta, 2002.
- 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., 2012, Kajian Air Lindi di Tempat Pembuangan Akhir Terjun Menggunakan Metode Thornwaite, *Tesis*, PPs USU, Medan.
- Herlambang, A., 2006, Pencemaran Air dan Strategi Penanggulangannya, *JAI*, Vol. 2, No. 1, Hal. 16-29.
- Irwan, F., 2016, Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik Dengan Total Dissolved Solid (Tds) Dan Temperatur Pada Beberapa Jenis Air, *Skripsi*, Jurusan Fisika, Unand, Padang.

Kurniawan, D.R., dan Rizal, M., Pemanfaatan Hasil Pengelolaan Sampah Sebagai Alternatif Bahan Bangunan Konstruksi, Volume 9, Nomor 1, Smartex, halaman 47-60.

Kurniawan, B., 2006, Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah, *Skripsi*, Jurusan Teknologi Industri Pertanian, IPB, Bogor.

Lestari, N.S., 2016, Makna Positif Sampah, *Skripsi*, Jurusan Sosiologi, UNILA, Bandar Lampung.

Notoatmodjo, S., 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta.

Pusdata. 2012. *Buku informasi statistik pekerjaan umum*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.

Sari, N.K., 2010, *Analisa Instrumentasi*, Yayasan Humantora, Klaten.

Sari, N.R, 2017, Karakteristik Air Lindi di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang, *Skripsi*, jurusan fisika FMIPA, Universitas Andalas, Padang.

Sudarwin, 2008, Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat(Pb dan Cd) pada Sedimen Aliran Sungai dari TPA Sampah Jatibarang Semarang, *Tesis*, Jurusan Kesehatan Lingkungan, UNDIP, Semarang.

Tchobanoglous, 1993, *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*, Mc Graw Hill Inc., New York.

Yenita, R.N dan Siprana, A.P, 2015, *Pengaruh Parameter Fisika Dan Mikrobiologi Leachet Terhadap Kesehatan Lingkungan di TPA Muara Fajar Rumbai Pekanbaru*.

A, Sapuan., 2014. Tinjauan Pustaka, <http://digilid.unila.ac.id>, diakses mei 2017

Nur, A., 2009. Alat Analisa, http://adrian_nur.staff.uns.ac.id, diakses agustus 2017.

Ismiati, 2011, Pencemaran Logam Berat Di Perairan Dan Efeknya Pada Kesehatan Manusia, <http://repository.usu.ac.id>, diakses mei 2017.

<https://www.google.com/earth/>, diakses Mei 2017.