

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., dan Husaini, 2017, *Logam Berat Sekitar Manusia*, Lambung Mangkurat University Press, Banjarmasin.
- 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*, Washigton D.C.
- Arbi, Y., Siregar, R., dan Damanhuri, T.P., 2018, Kajian Pencemaran Air Tanah Oleh Lindi di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang, *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 18, No. 1.
- Damanhuri, E., dan Padi, T., 2010, *Pengelolaan Sampah*, Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, ITB, Bandung.
- Depkess RI, 1989, *Keputusan Dirjen POM No.03725/B/SK/VII/1989 Tentang Batas Maksimun Pencemaran Logam Berat dalam Makanan*, Jakarta.
- Devi, P.W.K., Dharma, P., dan Bawa, P., 2003, Efektifitas Pengolahan Air Reklamasi di Instalasi Pengolahan Air Limbah Suwung Denpasar Ditinjau dari Kandungan Kekeruhan, Total Zat Terlarut (TDS) dan Total Zat Tersuspensi (TSS), *Jurnal Kimia*, Vol. 7, No. 1, Hal. 64-74.
- Dinas Pekerjaan Umum Kota Pariaman, 2016, *Review Rencana Program Investasi Jangka Menengah Bidang Cipta Karya Kota Pariaman 2017-2021*, Pariaman.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Kanisius, Jakarta.
- Effendi, R., Syamsudin, S., Sinambela, W., dan Soemarto, 2007, *Medan Elektromagnetika Terapan*, Erlangga, Jakarta.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fatmawinir, 2015, Analisis Sebaran Logam Berat pada Aliran Air dari Tempat Pembuangan (TPA) Sampah Air Dingin, *Jurnal Riset Kimia*, Vol. 8, No. 2, Hal. 101-107.
- 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. 1-7.

- Hutagulung, H.P., 1997, *Metode Analisis Air Laut Sedimen dan Biota*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Jakarta.
- Irwan, F., 2016, Analisa Hubungan Konduktivitas Listrik dengan Total Dissolved Solid (TDS) dan Temperatur Pada Beberapa Jenis Air, *Skripsi*, Jurusan Fisika, Unand, Padang.
- Jati, B.M.E., 2013, *Pengantar Fisika 1*, UGM Press, Yogyakarta.
- Kenneth E.O. dkk., 2019, Impact of Abattoir Wastes on Groundwater Quality in the Fct, Abuja-Nigeria: A Case Study of Gwagwalada Satellite Town, *Journal of Environment and Earth Science*, Vol. 9, No. 4, Hal. 90-103.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang *Pedoman Penentuan Status Mutu Air*.
- Marta, Y.M.V., 2019, Karakteristik Lindi dan Air Permukaan di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Sungai Andok Kota Padang Panjang, *Jurnal Ilmu Fisika*, Vol. 11, No. 1, Hal. 1-8.
- Muskhir, M., dan Latif, M.R., 2021, *Rangkaian Listrik*, UNP Press, Padang.
- Notodarmojo, S., 2005, *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*, Penerbit ITB, Bandung.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 tentang *Baku Mutu Limbah*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Rahmi, A., dan Edison, B., 2019, Identifikasi Pengaruh Air Lindi (*Leachate*) Terhadap Kualitas Air di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tanjung Belit, *Jurnal Aptek*, Vol. 11, No. 1, Hal. 1-6.
- Singkam, A.R., 2021, Perbandingan Kualitas Air Sumur Galian dan Bor berdasarkan Parameter Kimia dan Parameter Fisika, *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, Vol. 4, No. 2, Hal. 155-165.
- Sitorus, N.B., 2017, Pendeteksian Ph Air Menggunakan Sensor Ph Meter V1.1 Berbasis Arduino Nano, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sucipto, C.D., 2012, *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*, Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Sugiharto, O., 1987, *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Penerbit Djambatan, Yogyakarta.
- Suryati, T., 2014, *Bebas Sampah Dari Rumah (Cara Bijak Mengolah Sampah Menjadi Kompos & Pupuk Cair)*, Agromedia Pustaka, Jakarta.

Thomas, R., 2008, *Practical Guide To ICP-MS A Tutorial for Beginners*, CRC Press, USA.

Thomas, R.A., dan Santoso, D.H., 2019, Potensi Pecemaran Air Lindi Terhadap Air Tanah dan Teknik Pengelolaan Air Lindi di TPA Banyuroto Kabupaten Kulon Progo, *Jurnal Science Tech*, Vol. 5, No. 2, Hal. 1-12.

Yulis, P.A.R., 2018, Analisa Kadar Logam Merkuri (Hg) dan ph Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI), *Jurnal Pendidikan Kimia*, Vol. 2, No. 1, Hal. 28-36.

