

## DAFTAR PUSTAKA

- Adipura, S. (2015). Pengarut TPA Tamangapa Terhadap Kualitas Air Baku di Wilayah Pemukiman Sekitarnya Besi dan Mangan. *Tesis*. Makassar: Fakultas teknik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Akhir, T., & Wicaksono, R. (2022). Analisis Paparan Logam Berat Kadmium (Cd) Dan Besi (Fe) Pada Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Gunung Tugel Kabupaten Banyumas. *Cd*.
- Anggraini, dkk. (2012). Paparan Timbal (Pb) pada Rambut Sopir angkot Rute Johar-Kedungmundu, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 11(1): 47-50.
- Apriani, Suci. "Analisa Kandungan Logam Berat Besi (Fe) dan Kromium (Cr) Pada Sumur Artesis dan Sumur Penduduk (Cincin) Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) Di Kelurahan Rejo Sari Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru" Skripsi. Pekanbaru: 2001
- Barbara E. C., Knollman-Ritschel. & Markowitz, M. (207). Lead Poisoning. *Academic Pathology*, 4: 1-3
- Beychok, M. R. (1987). A Data Base For Dioxin and Furan Emissions From Refuse Incinerators. *Journal Asmopheric Environment*, 21(1), 29-36.
- Budiman, Arif dan Zenndrato Jerni Wati. "Identifikasi Polutan Dalam Air Permukaan Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir(TPA) Air Dingin Padang" Jurnal FMIPA, Vol, 2, no.2. April 2013
- Budiyanto, S. D. (2004). Konsentrasi Mangan (VII) dan Nikel (II) dalam Air, Sedimen, Tanah dan Tanaman Padi di Sepanjang Aliran Sungai Ledok, Salatiga. *Jurnal FSM UKSW*.
- Cahyady, Boby. "Studi Tentang Kesensitifan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) Teknik Vapour Hydride Generation Accessories (Vhga) Dibandingkan Dengan SSA Nyala Pada Analisis Unsur Arsen (As) Yang Terdapat Dalam Air Minum", Tesis, sekolah Paskasarjana Universitas Sumatera Utara,2009
- Cahyani, M. D., Nuraini, R. A. T., & Yulianto, B. (2012). Studi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Air, Sedimen , dan Kerang Darah (Anadara granosa) di Perairan Sungai Sayung dan Sungai Gonjol, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*, 1(2), 73–79. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/2022>
- Darmono. Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press), 1995
- Darmono. (2008). *Lingkungan Hidup dan Pencemaran, Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta: UI-Press.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 416/Mankes/Per.XI. Jakarta: 1990.

Fajarini, Srikandi. "Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Sumur Batu Bantar Gebang Bekasi" Skripsi. Makassar: Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2013.

Hadiwidodo, Mochtar, Dkk. "Pengolahan Air Lindi Dengan Proses Kom]jinasi Biofilter Anaerob-Aerob Dan Wetland" Jurnal Presipitasi, Vol. 9, No.2 2012

Hidayat Benny. "Remidiasi Tanah Tercemar Logam Berat dengan Menggunakan Biochar" Jurnal Pertanian Tropik, Vol. 2, no. 1. April 2015

Hidayati, Nur Ervina. 2013. Perbandingan Metode Destruksi pada Analisis Pb dalam Rambut dengan AAS. Jurusan FMIPA, Universitas Negeri Semarang.

Junita, LisaNourma. "Profil Penyebaran Logam Berat di Sekitar TPAPakusari Jember" Skripsi. Jember: Fakultas Matematikan dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember, 2013.

Jenita Doli Tine Donsu, 2017. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan PUSTAKABARUPRESS. In Book (Issue September).

Karabici, Kumpulan "kandungan kadar senga (Zn) dan Besi (Fe) dalam Air Minum Dari Depo Air Minum Isi Ulang Air Pegunungan Sibolangit di Kota Medan" Thesis, Montreal: Faculty of Master's Dagree of science, Graduate School University Sumatra Utara, 2008

Kementrian, Agama RI, AlQur'an dan Terjemahnya, Jakarta: CV. Al-Qur'an Publishing, 2014.

Kurniawan, Bambang. Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah" Skripsi. Bogor Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, 2006

Komala, Puti, Sri, dkk. "Pengaruh Sistem Open Dumping di Lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Terhadap Kandungan Logam Berat Pada Air Tanah Dangkal Di Sekitarnya" Jurnal Tehnik Lingkungan, Vol. 1, no. 29 april 2008

Konsukartha dan Harmayani, Kadek Diana "Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh" Jurnal Permukiman Natah, Vol. 5, No. 2, 2007

Khopkar, S.M. basic Concepts of Analytical Chemistry. Terj. Saptorahardjo. Konsep Dasar Kimia Analitik. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press), 1990.

Khairuddin, K., Yamin, M., & Kusmiyati, K. (2021). Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Bandeng (*Chanos chanos forsk*) yang Berasal dari Kampung Melayu Kota Bima. *Jurnal Pijar Mipa*, 16(1), 97–102. <https://doi.org/10.29303/jpm.v16i1.2257>

- Kristianto marcelino. 2021. "Peran Dinas Lingkungan Dalam Hukum Lingkungan Dan Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Limbah B3 Residu Karbit Di Kota Balik Papan." *Skripsi*.
- Mahrizal, dkk, "Analisis Pencemaran Logam Berat Oleh Lindi (Leachate) Tpa Sampah Air Dingin Kota Padang Menggunakan Metoda Geolistrik Polarisasi Terimbas (Induced Polarization)" *Eksakta*, Vol. 1, No.1, 2014
- Masci, O., Sannolo, O, & Castellino, N. (1995). Biological Monitoring. In Castellino, N., Nicola. S, & Castellino, P, Ed., *Inorganic Lead Exposure: Metabolism and Intoxication*. Florida: CRC Press
- Novita, dkk, "Analisis Kandungan Logam Pb Dan Cu Pada Saluran Pembuangan Limbah Laboratorium Kimia Universitas Negeri Gorontalo Dengan Menggunakan Metode Spektropotometer Serapan Atom" *Jurnal Pendidikan Kimia*, Vol. 3, no. 2, 2009
- Nur, Farida. "Analisis Kualitas Air Tanah di Sekitar TPA Tamangapa Dengan Parameter Biologi" *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 2, no. 2, 2013
- OLPPP, Medical Guidelines for the Lead-Exposed Worker, updated April 2009, California Departement of Public Health.
- Palar, Heryando. (2004). *Pencemaran & Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Palar, Heryando. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta, 2008
- Perkins, Frank O. 62 *Journal of Parasitology Fine Structure of Marteilia Sydneyi Sp. n.: Haplosporidan Pathogen of Australian Oysters*.
- Pinam, Jhon Armedi, dkk. "Pengolahan Air Lindih Muara Fajar dengan Ultrafiltrasi" *Jurnal Teknobiologi*, Vol. 5, no. 1, 2014
- Pirsaraei, SRA. (2007). *Lead Exposure and Hair Lead Level of Workers In A Lead Refinery Industry In Iran*, Indian J Occup Med. 11(1): 6-8. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3168112/>)
- Pounds, Joel G. (1985). The Toxic Effects of Metals. In P. L. Williams & J. L. Burson, Ed, *INDUSTRIAL TOXICOLOGY: Safety and Health Applications in the Workplace* (pp. 197-210). New York: Van Nostrand Reinhold.
- Putri, P. Y., Fitriyanti, R., & Emilia, I. (2019). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal ( Pb ) di Perairan Sungai Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional II Hasil Litbang Yasa Industri*, 2(2), 1–6. [http://ejournal.kemenperin.go.id/pmbp/article/view/5432/pdf\\_2](http://ejournal.kemenperin.go.id/pmbp/article/view/5432/pdf_2)
- Qomariah, A. (2022). Analisis Kadar Timbal dan Arsen dalam Darah dengan Metode Spektroskopi Serapan Atom. In Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi (Vol. 12, No. 1, pp. 66-71).
- Reitz, L. L., Smith, W. H., and Plumlee, M. P. 1960. A Simple Wet Oxidation Precedure For Biological Materials. *Anal Chem* 32: 1728. Rizal, Mohamad.

“Analisis Pengolahan Sampah Perkotaan” Jurnal SMATek, Vol. 9, no. 2, 2011.

- Rosihan Adhani, H. (2017). *LOGAM BERAT SEKITAR MANUSIA* (S. Kholishotunnisa (Ed.); CetakanII,). Lambung Mangkurat University Press. [http://eprints.ulm.ac.id/2238/1/Buku\\_Logam\\_Berat\\_Sekitar\\_Manusia\\_final\\_26feb2018.pdf](http://eprints.ulm.ac.id/2238/1/Buku_Logam_Berat_Sekitar_Manusia_final_26feb2018.pdf)
- Saleh, Chairil dan Purnomo Hendro “ Analisis Efektifitas Intalasi Pengolahan Limbah Lindi di TPA Supit Urang Kota Malang” Jurnal Teknik Pengairan, Vol. 5, no. 1 Mei 2014
- Sasongko, Endar Budi, dkk. “Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap” Jurnal Ilmu Lingkungan, Vol 12, no. 2 Oktober 2014
- Sudarwin. “Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb dan Cd) Pada Sedimen Aliran Sungai Dari Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Jatibarang Semarang.” Thesis, Montreal: Master’s Environmental Health, Dipenogoro University Graduate Semarang 2008.
- Sukar & Suharjo. (2015). Bioindikator Cemaran Timbal pada Rambut Masyarakat Sekitar Kilan Minyak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(3): 229-234.
- Suprianto dan Lelijafri. “Analisis Logam Berat Pb dan Cd dalam Sampel Ikan dan Kerang secara Spektropometri Serapan Atom” Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan, Vol. 7, No. 1, 2009
- Test ID: PBHA – Lead, Hair.* (n.d.) Retrieved March 28, 2018, from Mayo Foundation for Medical Education and Research
- Tobin, Desmond John. (2005). *Hair in Toxicology: An Important Bio-monitor*
- Xu, Xin., dkk. (2018). Enviromental Pollution And Kidney Diseases. *Journal Of Natute*, 14, 313-324.
- Watson, Ian. (2016, May 26). *Lead Exposure and Hair Loss*. Retrieved June 4, 2018, from His Hair Clinic

