

## DAFTAR PUSTAKA

- Alahabadi, A. (2018). Contamination And Ecological Risk Assessment Of Heavy Metals And Metalloids In Surface Sediments Of The Tajan River, Iran. *Marine Pollution Bulletin*. Vol 133, 741-749.
- Adipura, S. (2015). Pengaruh Tpa Tamangapa Terhadap Kualitas Air Baku Di Wilayah Pemukiman Sekitarnya Besi Dan Mangan. Tesis. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Agustina, N., Irianty, H., & Wahyudi, N. T. (2017). Hubungan Karakteristik Petugas Kebersihan Dengan Pengelolaan Sampah Di Puskesmas Kota Banjarbaru. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 4(2), 66–74. <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v4i2.3843>
- Agustina, T., & Teknik, F. (2014). Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga*, 1(1), 53–65.
- Arbi, R. L., Siregar, And T. P. Damanhuri. (2018). Kajian Pencemaran Air Tanah Oleh Lindi Di Sekitar Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Sains Dan Teknol*. Vol. 18(1).
- Ashar, T., Santi & Naria. (2013). Kromium, Timbal dan Merkuri dalam air sumur masyarakat disekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 7, No. 9, April 2013.
- Awange, J. L., & Kyalo Kiema, J. B. (2018). Environmental Pollution. *Environmental Science And Engineering*, 483–500. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-34085-7\\_27](https://doi.org/10.1007/978-3-642-34085-7_27)
- Amzani, F. (2012). Pencemaran Tanah Dan Cara Penanggulangan-Nya. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Dian S A, S. S. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Basah Dan Destruksi Kering Untuk Analisis Timbal Dalam Tanah Di Sekitar Laboratorium Kimia Fmipa Unnes. *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 9(3), 171-173.
- Effendi, F., Tresnaningsih, E., Sulistomo, A.W., Wibowo, S., Hudoyo, K.S. (2012). Penyakit Akibat Kerja Karena Paparan Logam Berat. Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Kerja Dan Olahraga Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fadhlurrahman, M. W., & Burhanuddin, H. (2021). Kajian Daya Tampung Tempat Pemrosesan Akhir ( Tpa ) Jatiwaringin Di Kabupaten Tangerang. *Prosiding Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 7(2), 377–385. <http://dx.doi.org/10.29313/pwk.v0i0.29155>
- Gandhimati, R., Durai, N. J., Nidheesh, P. V., Ramesh, S. T., & Kanmani, S. 2013. Use Of Combined Coagulation- Adsorption Process As Pretreatment Of Landfill Leachate. *Iranian Journal Of Environmental Health Science & Engineering* 10(24):1-7.
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Di Udara Dan Upaya

- Penghapusan Bensin Bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- Hananingtyas, I. (2017). Studi Pencemaran Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Ikan Tongkol (*Euthynnus Sp.*) Di Pantai Utara Jawa. *Biotropic : The Journal Of Tropical Biology*, 1(2), 41–50. <https://doi.org/10.29080/Biotropic.2017.1.2.41-50>
- Hidayat., B. (2015). Remediasi Tanah Tercemar Logam Berat Dengan Menggunakan Biochar. *Jurnal Pertanian Tropik*, 2(1).
- Haris, H., Dan Aris, A.Z., (2013). The Geoaccumulation Index And Enrichment Faktor Of Mrcury In Mangrove Sediment Of Port Klang, Selangor, Malaysia. *Arabion Journal Of Geosciences*, 6(11), 4119-4128
- Harahap, S. 1991. Tingkat Pencemaran Air Kali Cakung Ditinjau Dari Sifat Fisika-Kimia Khususnya Logam Berat Dan Keanekaragaman Jenis Hewan Benthos Makro. Ipb. 167 Hal.
- Ifanayanti Alia, 2019. (2019). *Analisis Kandungan Merkuri Pada Tanah Dan Umbi Tanaman Ubi Kayu ( Manihot Esculenta Crantz ) Di Daerah*. 8(3), 227–230.
- Lalu Muhammad Faathir Chalid. (2022). *Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Cu Dan Pb Menggunakan Metode Spektrometer Serapan Atom Pada Tanah Tpa Piyungan, Bantul*.
- Larasati, A. I., Susanawati, L. D., & Suharto, B. (2015). The Effectiveness Of Heavy Metals Adsorptions On Leachate By Activated Carbon, Zeolite, And Silica Gel In Tpa Tlekung, Batu. *Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 2(1), 44–48.
- Looi, L.J., Aris, A.Z., (2015). Mrcury Contamination In The Esturies And Coastal Sediment Of The Strait Of Malacca. *Environmental Monitoring Assesment*, 187(1), 1-15
- Malvandi, H. 2018. Contamination Assessment of Heavy Metals Metalloids In Surface Sediments of The Tajan River. *Journal Marine Pollution*. Vol 131.
- Miguel, M. G., & Mariane, A De, G. L. (2018). Permeability And Retention To Water And Leachate Of A Compacted Soil Used As Liner. *Journal Water Air Soil Pollut*, 229(374).
- Metari., U. K. (2017). Pengaruh Aktivitas Penambangan Timah Terhadap Kualitas Air di Sungai Baturusa Kabupaten Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(2): 23-30. ISSN 1978-1652.
- Made, I., Widyarsana, W., & Zafira, A. D. (2015). Kajian Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Tangerang Study On The Development Of Solid Waste Management In Tangerang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21, 87–97. <https://Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Documents/Detail/2892567>
- Mahardika, D. I., & Salami, I. R. S. S. (2012). Profil Distribusi Pencemaran Logam Berat Pada Air Dan Sedimen Aliran Sungai Dari Air Lindi Tpa Sari Mukti. *Jurnal*

- Tehnik Lingkungan*, 18(1), 30–42. <https://doi.org/10.5614/jtl.2012.18.1.4>
- Mutiara., A. d. (2018). Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) dan Pb (Timbal) Pada Air dan Sedimen Di Kawasan Industri Teluk Lampung Provinsi Lampung. *Journal of Tropical Marine Science*, 1 (1), Hal:7-14.
- Nasution, D. L. (2017). Statistik Deskriptif. *Jurnal Hikmah*, 14(1). Issn: 1829- 8419. Hal: 49-55.
- Nuraini, R. A. T., Endrawati, H., & Maulana, I. R. (2017). Analisis Kandungan Logam Berat Kromium (Cr) Pada Air, Sedimen Dan Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Di Perairan Trimulyo Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(1), 48. <https://doi.org/10.14710/jkt.v20i1.1104>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 82 tahun 2001 *tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Pratiwi, D. Y. (2020). Dampak Pencemaran Logam Berat (Timbal, Tembaga, Merkuri, Kadmium, Krom) Terhadap Organisme Perairan Dan Kesehatan Manusia. *Jurnal Akuatek*, 1(1), 59–65.
- Rahmi, A dan Khairina E (2017) Analisa kualitas air sungai pawan sebagai sumber air bersih PAB (Pengelola Air Bersih) Kecamatan Rambah. *Jurnal Aptek Vol. X no.2*
- Ramadhan, N. I. (2018). Pengaturan Tindak Pidana Pencemaran Lingkungan Di Indonesia : Studi Pencemaran Tanah Di Brebes. *Jurnal Of Multidisciplinary Studies*, 09(02), 96–102.
- Rahman, A. 2018. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Beberapa Jenis Krustasea Di Pantai Batakan Dan Takisung Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Bioscientiae*, 3(2).
- Redaksi. (2019, October). Bahaya Logam Berat Bagi Manusia. *Lpmgs Unsri*.
- Rosihan Adhani, H. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*.
- Rosita, N. (2023). Analisis Logam Berat Pb, Fe Dan Mn Air Tanah Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Tangerang. *Alotrop*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.33369/alo.v7i1.23239>
- Simarmata, Marulam Mt Et, All. (2022). *Pengantar Udara Pencemar* (M. J. F. Sirait (Ed.); Cetakan Ke). Yayasan Kita Menulis.
- Sismanto. S, E. A. (2016). Remediasi Elektrokinetik Menggunakan Elektroda 2-D Hexagonal Pada Tanah Limbah Pertambangan Emang Yang Mengandung Tembaga (Cu) Dan Mekuri (Hg) Di Kokap Kulonprogo Yogyakarta. *Bimipa*, 17(2), 55–65.
- SNI 6989.16:2009. *Tentang Cara Uji Kadmium Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Badan Standarisasi Nasional.

- SNI 6989.6:2009. *Tentang Cara Uji Tembaga Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-6992.5-2004. *Tentang Cara Uji Tembaga Secara Destruksi Asam dengan Spektrofotometri Serapan Atom*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-6992.4-2004. *Tentang Cara Uji Kadmium Secara Destruksi Asam dengan Spektrofotometri Serapan Atom*. Badan Standarisasi Nasional.
- Sompotan, D. D., & Sinaga, J. (2022). Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Saintekes: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 1(1), 6–13. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v1i1.2>
- Tangio, J. S. 2013. Adsorpsi Logam Timbal (Pb) Dengan Menggunakan Biomassa Enceng Gondok (*Eichhorniacrassipes*). *Jurnal Entropi*, 8(01).
- USEPA (National Sediment Quality Survey). 2004. *The Incidence and Severity of Sediment Contamination in Surface Waters of United States*, National Sediment Quality Survey :2ndEdition. EPA-823-R-04-2007.U. S. Enviromental Protection Agency, Washington D.C.
- Widowati W, Sastiono A, Jusuf R. R. (2008). *Efek Toksik Logam Pencegahan Dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Webmaster. (2020, November). *Jenis Dan Tingkatan Pencemaran Yang Merusak Lingkungan*. *Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang*.
- Widyarsana, I. M. W. (2015). *Kajian Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Tangerang*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol 21(1), 87-97.
- Wulandari. 2012. *Kandungan Logam Berat Pb Pada Air Laut Dan Tiram Saccostrea Glomeratasebagai Bioindikator Kualitas Perairan Prigi, Trenggalek, Jawa Timur*. *J. Penelitian Perikanan*. 9(2)
- Wetch, E. B. 1980. *Ecological Effect of Waste Water*. Cambridge University Press. Cambridge
- 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, No. 2
- Yulianto, B., Ario, R., & Agung, T. 2006. Daya Serap Rumput Laut (*Gracilaria sp*) Terhadap Logam Berat Tembaga (Cu) Sebagai Biofilter. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 11(2), 72-78
- Yudo, S. (2006). *Kondisi Pencemaran Logam Berat Di Perairan Sungai*. *Lingkungan-Bppt, Pusat Teknologi*, 2(1), 1–15.