

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., & Husaini, (2017). Logam Berat Sekitar Manusia, Lambung Mangkurat, University Banjarmasin.
- Amaya, M. (2010) 'Blood lead in the 21st Century: The sub-microgram challenge', *Journal of Blood Medicine*, p. 71. doi: 10.2147/jbm.s7765.
- Ardillah, Y. (2016). *Risk Factors of Blood Lead Level*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 7(3), 150-155. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>.
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah, dengan fokus pada rasa subjektif terhadap kesehatan*. 6.
- Dewi, D., & Prasetyo, O. B. (2019). Analisis kadar timbal (Pb) pada lipstik teregistrasi dan tidak teregistrasi BPOM menggunakan destruksi basah tertutup dan Spektroskopi Serapan Atom. *Skripsi*, Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Dirjen PP dan PL Kemenkes, 2012. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).
- Fitriani, R. (2020) 'Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Seimbang, Citra Tubuh, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Siswa SMA Negeri 86 Jakarta', *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Page 2 44 Science Community*, 2(2), pp. 29–38.
- Irhamni., Pandia, S., Purba, E. dan Hasan, W. (2017). Serapan Logam Berat Esensial dan Non Esensial pada Air Lindi TPA Kota Banda Aceh dalam mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Serambi Engineering* 2(3): 134 – 140.
- Jaishankar, M., Tseten, T., Anbalagan, N., Mathew, Blessi, Krishnamurthy N, dan Beeregowda, (2014). *Toxicity, Mechanism and Health Effects of Some Heavy Metals, Interdiscip Toxicol.*, 7(2), 60-72.

- Kasanah, M., Setiani, O., & Joko, T. (2016). Hubungan Kadar Timbal (Pb) Udara Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 825-832.
- Kementrian Kesehatan (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 66 Tahun 2014 tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kessler, R. (2014) *Lead-Based Decorative Paints Where are they still sold and why?*
- Kurniawan W (2008). Hubungan kadar pb dalam darah dengan profil darah pada mekanik kendaraan bermotor di kota pontianak. Semarang, Magister Kesehatan Lingkungan, Universitas Diponegoro. Tesis.
- Lanphear, B. P. *et al.* (2018) 'Low-level lead exposure and mortality in US adults: a population-based cohort study', *The Lancet Public Health*. The Authors. Published by Elsevier Ltd. This is an Open Access article under the CC BY-NC-ND 4.0 license, 3(4), pp. e177–e184. doi: 10.1016/S2468-2667(18)30025-2.
- Marpaung, S. Y., & Aidha, Z. (2023). Perilaku Manusia Silver terhadap Keluhan Kesehatan di Kecamatan Helvetia. *Health Information Jurnal Penelitian*, 15.
- Material Safety Data Sheets (MSDS). (2009). LD50.LC50. dlhk.bantenprov.go.id. <https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article.pdf/material%20safety%20data%20sheetss.pdf>.
- Muchtar, A., et al. (2017). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kadar Timbal dalam Darah Pekerja. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 45–51.
- Nurventi, N. (2019). Perbandingan Metode Analisis Logam Berat Kromium Dan Timbal Menggunakan Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy (ICP-OES) dan Atomic Spectrometry (AAS). Skripsi S1. Jurusan Farmasi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Permenkes RI Nomor 2 Tahun (2020). Standar Antropometri Anak [Internet]. 2020. Available from: <http://journal.umsurabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203%0Ahttp://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Papalia, D.E., Olds, S.W., & Feldman, R.D. (2009). *Human Development* [Perkembangan Manusia]. Jakarta: Salemba Humanika.

- Putra MDN., Widada S., Atmodjo W. (2022). Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Sedimen Dasar di Perairan Banjir Kanal Timur Semarang. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(3): 13-21.
- Rahmawati, A., Anggyta, & Kilawati, Y. (2021). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Mangrove Sonneratia alba di Pantai Ekowisata Kampung Blekok, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur*. Skripsi, Universitas Brawijaya.
- Rahmi, R & Amelia, F. (2017). Analisa Logam Berat Pada Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Yang Diproduksi Di Kota Batam. *Jurnal Dimensi*, 6(3).
- Raharjo P, Raharjo M, Setiani O. (2023). Analisis Risiko Kesehatan dan Kadar Timbal Dalam Darah: (Studi Pada Masyarakat yang Mengkonsumsi Tiram Bakau (*Crassostrea gigas*) di Sungai Tapak Kecamatan Tugu Kota Semarang).
- Rahayu M, Solihat MF.(2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Toksikologi Klinik. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018.
- Rosita, B & Widiarti, L. (2018). Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. Padang: Prosiding Seminar Kesehatan Perintis. Vol. 1 No. 1 Tahun 2018. E-ISSN : 2622-2256.
- Safitri R. (2023). Fenomena Sosial Manusia Silver di Kota Bandar Lampung. Program Studi Sosiologi Agama. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Selviastuti, R., Hanani, Y. D., & Setiani, O. (2016). ANALISIS RISIKO KESEHATAN PAJANAN TIMBAL (Pb) PADA PEKERJA KAROSERI BUS 'X' di KOTA SEMARANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 871–878. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/13690>.
- Sundari, L. P. R., Dinata, I. M. K., (2017) “Pemberian Vitamin C 250 Mg Per Oral Menurunkan Kadar Timbal Darah Wanita Penyapu Jalan di Kota Denpasar,” *Jurnal Medicina*, 48(3), hal. 185–188. doi: 10.15562/medi.v48i3.151.
- Tarrago, O. and Brown, M. J. (2017) ‘Lead Toxicity Case Studies in Environmental Medicine’, in *Case Studies in Environmental Medicine (Csem)*, pp. 1–182. Available at: https://www.atsdr.cdc.gov/csem/lead/docs/CSEM-Lead_toxicity_508_pdf.
- TLVs, & BEIs. (2017). Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices. American: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

- UNICEF.(2020)*Coventionontherightsofthechild*.Available.at:<https://www.unicef.org/child-rights-convention/convention-text-childrens-version>.
- United States Environmental Protection Agency (USEPA). (2011). *Lead (Pb) - Integrated Risk Information System (IRIS)*. Washington, DC: USEPA.
- University of Washington, (2017). *Institute of Health Metrics and Evaluation*. [Online]Availableat:<https://vizhub.healthdata.org/gbd-compare/> [Accessed 24 05 2020].
- US EPA. (2010). Toxic Training Tool. Environmental Protection Agency: United States.
- Vijayakumar, S., Fareedullah, M., Ashok, K. E. dan Mohan, R. K., (2012), A Prospective Study on Electrocardiographic Findings of Patients with Organophosphorus Poisoning, *Cardiovasc Toxicol*, 11(1): 7-113.
- World Health Organization (WHO), Regional Office for South-East Asia, (2006), The role of education in the rational use of medicines, SEARO Technical Publication Series No. 45
- WHO, (2010). *Exposure To Lead. A Major Public Health Concern, Preventing Disease Through Healthy Environment Public Health And Environment*, Available At: <https://www.who.int/lpcs/features/lead.pdf>.
- World Health Organization. (2019). *Lead Poisoning And Health*. Diakses 10 Januari 2020.