

DAFTAR PUSTAKA

- AE, C., & JR, B. (2020). Lead Toxicity and Pollution in Poland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(12), 1–14. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32570851/>
- Ambarwanto, S. T., Nurjazuli, N., & Raharjo, M. (2016). Hubungan Paparan Timbal Dalam Darah dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Industri Pengecoran Logam di Ceper Klaten Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(2), 35–39.
- 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>
- ATSDR. (2020). Toxicological Profile for Lead. Agency for Toxic Substances and Disease Registry.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin, 2023. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/assets/statistics-table/3/WVc0MGEyMXBkVFUxY25KeE9HdDZkbTQzWkVkb1p6MDkjMw==/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-2023.html> [Diakses 11 Juni 2025].
- Brokowski C, A. M. (2019). Myocardial extraction from lactating rats HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, 176(5), 139–148.
- Brown, M. J. (2019). *HHS Public Access*. 25, 1–16. <https://doi.org/10.1097/PHH.0000000000000889>.Control
- Cat, D., Indonesia, R., & Seitz, W. (2023). *Ancaman Beracun terhadap Sumber Daya Manusia Indonesia*.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021). Blood Lead Levels in Children. Retrieved from <https://www.cdc.gov/nceh/lead/prevention/blood-lead-levels.htm>
- Fang, T., Liu, G., Zhou, C., Sun, R., Chen, J., & Wu, D. (2014). Lead in Chinese coals: Distribution, modes of occurrence, and environmental effects. *Environmental Geochemistry and Health*, 36(3), 563–581. <https://doi.org/10.1007/s10653-013-9581-4>
- Febriani, C., Falah, U. S., & Kebangsaan, U. (2018). Studi identifikasi pencemaran logam timbal (Pb) dan merkuri (Hg) di udara ambien pada lokasi industri pengguna bahan bakar batubara di wilayah kabupaten bandung. *EnviroSan*, 1(1), 31–41.
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- Gustama, F. A., Aryani, T., & Wicaksana, A. Y. (2020). Literature review: Kontaminan timbal dalam darah berdasarkan variasi profesi dan masa kerja..
- Haniya, S. A. (2022). Analisis Risiko Paparan Timbal (Pb), Kadmium (Cd), Kromium (Cr), Dan Besi (Fe) Dalam Pm_{2,5} Terhadap Masyarakat Sekitar

Tpst Piyungan, Bantul. *Environmental Engineering, Cd.*

- Hauptman, M., Bruccoleri, R., & Woolf, A. D. (2017). Ekstraksi miokard dari tikus menyusui HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, 176(12), 139–148. <https://doi.org/10.1016/j.cpem.2017.07.010>.An
- Ilesanmi, O. B., Adeogun, E. F., Odewale, T. T., & Chikere, B. (2022). Lead exposure-induced changes in hematology and biomarkers of hepatic injury: protective role of TrévoTM supplement. *Environmental Analysis Health and Toxicology*, 37(2).
- Johnston, J. E., & Hricko, A. (2017). Industrial Lead Poisoning in Los Angeles: Anatomy of a Public Health Failure. *Environmental Justice*, 10(5), 162–167.
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi Dan Transfusi*. edited by rina astikawati sally carolina. erlangga.
- Kumar, A., Kumar, A., Cabral-Pinto, M., Chaturvedi, A. K., Shabnam, A. A., Subrahmanyam, G., Mondal, R., Gupta, D. K., Malyan, S. K., Kumar, S. S., Khan, S. A., & Yadav, K. K. (2020). Lead toxicity: Health hazards, influence on food Chain, and sustainable remediation approaches. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(7).
- Lynn Tang, Aaron Schwid, Dan Kass (Vital Strategies), & Mutiara Siadari. (2022). Ringkasan Kebijakan: Mengurangi Keracunan Timbal pada Anak-Anak di Indonesia. *Artikel*, 1–16. www.unicef.org/indonesia/id/topics/lingkungan-hidup
- Organization, W. H. (2021). WHO guideline for clinical management of exposure to lead Executive summary.
- Perdoki. (2023). Rekomendasi pengendalian pajanan timbal pada pekerja dan masyarakat dewasa. *Perhimpunan Spesialis Kedokteran Okupasi Indonesia*, 5, 1–4.
- Pratiwi, R.-, Tristi, J.-, & Saputri, F. A. (2018). [Review] Kontaminasi Timbal Pada Berbagai Jenis Makanan Dan Minuman. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 7(1).
- Purwoko, D., & Pratiwi, D. E. (2019). pengaruh lokasi dan waktu pengukuran sumber bergerak (kendaraan) dengan kandungan timbal (Pb) pada udara underpass di simpang lima mandai kota makassar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 17(2), 39. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v17i2.825>
- Pusparini, D. A., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2016). Hubungan Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah pada Bagian Pengecatan Industri Karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 758–766.
- Putra, A., Fitri, W. E., & Febria, fuji astuti. (2023). Toksisitas Logam Timbal Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 14(1), 158–174.
- Putu, L., Sundari, R., Dinata, I. M. K., Made, L., & Sha, I. (2017). *Pemberian vitamin C 250 mg per oral menurunkan kadar timbal darah wanita penyapu*

jalan di Kota Denpasar. 48(3), 185–188.

- Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). Toksikologi klinik. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rosita, B., Program, L., Analis, S., Stikes, K., & Padang, P. (2018). Hubungan Toksisitas Plumbum (Pb) Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E, 1(1)*, 2622–2256.
- Salamahu, A. (2014). kandungan logam berat timbal (Pb) pada air dan sedimen sungai pangkajene di sekitar pabrik semen tonasa sulawesi selatan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Salindra, B. P., Ningrum, P. T., & Ariyanto. Y. (2021). Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Aliran Limbah Cair dan Air Sumur serta Keluhan Kesehatan Masyarakat. In *Jurnal Biolink* (Vol. 1, Issue 2021, pp. 1–8).
- Sari, R., & Sutopo, F. P. (2024). menggunakan tektik *ICP-OES dalam sampel air. 8(1)*, 21–27.
- Stalwick, J. A., Ratelle, M., Gurney, K. E. B., Drysdale, M., Lazarescu, C., Comte, J., Laird, B., & Skinner, K. (2023). Sources of exposure to lead in Arctic and subarctic regions: a scoping review. *International Journal of Circumpolar Health, 82(1)*. <https://doi.org/10.1080/22423982.2023.2208810>
- Sumantri, H. A. (n.d.). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: PT Refika Aditama.
- Suprptini. 2002. Pengaruh Limbah Industri Terhadap Lingkungan di Indonesia. Media Litbang Kesehatan. Volume XII Nomor 2 Tahun 2002, 10 – 19
- Universitas Ahmad Dahlan. (2022). *Biostatistik: Sebuah Aplikasi SPSS dalam Bidang Kesehatan dan Kedokteran* (Edisi Revisi). Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Profesi Bidan, Universitas Ahmad Dahlan.
- WHO. (2017). Lead poisoning and health. World Health Organization.
- Yulinawati, H., Zulaiha, S., Pristianty, R., & Siami, L. (2019). Kontribusi Metropolitan terhadap Polutan Udara Berbahaya Timbal dan Merkuri dari Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Batu Bara). *Seminar Nasional Pembangunan Wilayah Dan Kota Berkelanjutan, 1(1)*, 21–30. <https://doi.org/10.25105/pwkb.v1i1.5256>