

DAFTAR PUSTAKA

- Abadin, H., Ashizawa, A., Stevens, Y.-W., Lladós, F., Diamond, G., Sage, G., Citra, M., Quinones, A., Bosch, S. J., & Swarts, S. G. (2020). *Toxicological profile for Lead. August*, 1–583.
- Afandi. (2024). *Prioritaskan Kebutuhan Dalam Negeri, Anwar Abbas Apresiasi Kebijakan Pemerintah Larang Ekspor Batubara*. Muhammadiyah. <https://muhammadiyah.or.id/2022/01/prioritaskan-kebutuhan-dalam-negeri-anwar-abbas-apresiasi-kebijakan-pemerintah-larang-ekspor-batubara/>
- Asam, P. B. (2023). *PT. Bukit Asam Tbk, Unit Pengusahaan Briket Lampung*. <https://search.app/GmpwEc5dvJNfu57z9>
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah, dengan fokus pada rasa subjektif terhadap kesehatan*. 6.
- Charkiewicz, A. E., & Backstrand, J. R. (2020). Lead toxicity and pollution in Poland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(12), 1–16. <https://doi.org/10.3390/ijerph17124385>
- Firman, F. (2020). Analisis Kandungan Logam Berat Abu Batubara Pltu Bangko Barat Kab. Muara Enim Sumatera Selatan. *Journal of Science and Engineering*, 3(1), 10–16. <https://doi.org/10.33387/josae.v3i1.2070>
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- Handayani, A. D., & Budianto, E. A. (2020). Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Kadar Timbal dalam Darah Pekerja Pengecoran. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 1–8. <https://ejournal.unair.ac.id/JAKLI/article/view/17863>
- Hendrawan, T. (2024). *Rancang Bangun Mesin Pencetak Briket Semi-Otomatis*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/51123>
- Indra Nuryanneti, Sarmidi, D. O. G. (2023). Analisis Kerja Operator Wheel Loader Komatsu Wa 200-5 Di Pabrik Briket Batubara Tanjung Enim PT. Bukit Asam, Tbk. *JITS*, 1, 67–72.
- Irianti, T. T., Kuswadi, Nuranto, S., & Budiyan, A. (2017). Logam Berat dan Kesehatan. *Grafika Indah ISBN: 979820492-1, January 2017*, 1–131.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1406/MENKES/SK/XI/2002 tentang Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam pada Spesimen Biomarker Manusia*.

Jakarta: Menteri Kesehatan RI. Diakses dari <https://www.scribd.com/document/619491962/KMK-No-1406-Menkes-SK-XI-2002>

- Lanphear, B. P., Rauch, S., Auinger, P., Allen, R. W., & Hornung, R. W. (2018). Low-level lead exposure and mortality in US adults: a population-based cohort study. *The Lancet Public Health*, 3(4), e177–e184. [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(18\)30025-2](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(18)30025-2)
- Mayaserli, D. P., Renowati, R., & Biomed, M. (2018). Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan Spbu. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.31958/js.v9i1.606>
- Monica, S. A. (2024). *Berikut Ini Pengertian dan Berbagai Manfaat Batu Bara dalam Kehidupan*.
- Muchtar, A., et al. (2017). *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kadar Timbal dalam Darah Pekerja*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 45–51.
- Nurhalim, N., Cahyono, R. B., & Hidayat, M. (2018). Karakteristik Bio-Briket Berbahan Baku Batu Bara dan Batang/Ampas Tebu terhadap Kualitas dan Laju Pembakaran. *Jurnal Rekayasa Proses*, 12(1), 51. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.35278>
- Omar, S. Y., et al. (2020). *Lead exposure in industrial workers: The effect of personal protective equipment usage*. *Journal of Occupational Health*, 62(1), e12150. <https://doi.org/10.1002/1348-9585.12150>
- Prasasti, T. (2018). Kadar Pb Rambut, Lama Kerja dan Keluhan Kesehatan Petugas Pengangkut Sampah Di Tempat Pembuangan Sementara (Studi di Tempat Pembuangan Sementara Mulyorejo Surabaya). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 122–134.
- Pratiwi, S. (2020). *Perbedaan Tingkat Risiko Paparan Bahan Berbahaya Berdasarkan Jenis Kelamin pada Pekerja Industri*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Pusparini, D. A., Setiani, O., & Hanani, Y. (2016). Hubungan Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNDIP (e-Journal)*, 4(3), 758–766. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/13533>
- Putri, D. A., Rosyada, A., & Sunarsih, E. (2018). Analisis Kadar Timbal (Pb) Dalam Rambut Dan Hipertensi Pada Pekerja Pt. Bukit Asam Unit Dermaga Kertapati. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 21–27. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.21-27>

- Putri, D. A., Rosyada, A., & Sunarsih, E. (2018). Putri, D. A., Rosyada, A., & Sunarsih, E. (2018). Analisis Kadar Timbal (Pb) Dalam Rambut Dan Hipertensi Pada Pekerja Pt. Bukit Asam Unit Dermaga Kertapati. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 21–27.
<https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.21-27> ANALISI.
- Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 21–27.
<https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.21-27>
- Rodríguez, Velastequí, M. (2019). *Perbandingan Metode Analisis Logam Berat Kromium Dan Timbal Menggunakan Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy (ICP OES) Dan Atomic Absorbition Spectrometry (AAS)*. 1–23.
- Rosita, B., Program, L., Analis, S., Stikes, K., & Padang, P. (2018). Hubungan Toksisitas Plumbun (Pb) Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), 2622–2256.
- Subianto, A. Y. B. (2020). Analisa Timbal dan Kadmium Pada Polimer Menggunakan Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) di Laboratorium Sentral PT Sucofindo. *Universitas Islam Indonesia*, 55.
- Sudarmaji Sudarmaji Corie Indria Prasasti., J. M. (2006). Toksikologi Logam Berat B3 Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(23), 129–142. <https://www.neliti.com/publications/3956/toksikologi-logam-berat-b3-dan-dampaknya-terhadap-kesehatan>
- Suhartono, et al. (2014). *The Effect of Personal Protective Equipment Use on Blood Lead Levels among Workers in a Battery Factory*. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(3), 132-138.
- WHO. (2010). *Exposure to Lead: A Major Public Health Concern*. Geneva: World Health Organization
- Tirtaadi, & Prasasti, C. I. (2017). *Petugas Pengangkut Sampah Di Tempat Pembuangan Sementara (Studi Di Tempat Pembuangan Sementara Mulyorejo Surabaya). 2007*, 122–134.
- Ulfa, A., Arisanti, S., Ainun, F., Wasdili, Q., & Mahargyani, W. (2024). *Kajian Kadar Timbal Pada Rambut Petugas Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum Di Kawasan Industri*. 7(1).
<https://doi.org/10.30651/jmlt.v7i1.19262>
- Wanda, R. G. (2020). *Sifat kimia tanah dan kandungan logam berat timbal (Pb) pada kawasan pasca penambangan batubara di PT. Bukit Asam Sawahlunto* (Skripsi sarjana, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau). Repositori UIN Suska Riau. <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/25175>

- Wijatama Putri, S., Rinawati, D., Barlian, & Nasihin. (2023). Identifikasi Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Rambut Sopir Angkot Rute Kutabumi-Kalideres Identification of Lead (Pb) Heavy Metal Levels in The Hair of Public Transportation Drivers for The Kutabumi-Kalideres Route. *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(2), 67–73.
- Wiratama, S., Sitorus, S., Kartika Jurusan Kimia, R., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Mulawarman Jalan Barong Tongkok, U., & Gn Kelua, K. (2018). Studi Bioakumulasi Ion Logam Pb Dalam Rambut Dan Darah Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum, Jalan Sentosa, Samarinda Bioaccumulation Study Of Pb Metal Ion In Hair And Blood Of Operator Of General Fuel Filling Station, Sentosa Road, Samarinda. *Jurnal Atomik*, 03(1), 1–8.
- World Health Organization: WHO. (2024). Lead poisoning. Diunduh dari URL: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/lead-poisoning-and-health>, Waktu akses: 16 november 2024
- Wulandari, S., & Keman, S. (2018). *Hubungan kadar timbal dalam rambut dengan masa kerja pada pekerja industri daur ulang baterai*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 17(1), 15–21.
- Yuliani, E., Kurniawan, Y., & Mulyani, E. (2022). *Hubungan penggunaan APD dengan kadar timbal rambut pada operator SPBU di Kota Palu*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 18(2), 112–119.