

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., & Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*.
- Alimudin, W., Sulfiani, & FN, J. (2021). Analisis Kadar Pb Pada Rambut Sopir Angkot Menggunakan Metode Spektrofotometer Serapan Atom ( Ssa). *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(2).
- Anggraini, H., & Maharani, E. . (2012). Paparan Timbal (Pb) pada Rambut Sopir Angkot Rute Johar-Kedungmundu. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11, 47–50.
- 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>
- Aribowo, A. I., Annisa, B. N., Sary, N. V., Nurfadila, L., & Utami, M. R. (2022). Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) Pada Makanan Dan Minuman : Studi Literatur. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 5(1), 86–98. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v5i1.1038>
- Fine, R., Mohammad, N. A., & Budi, S. (2011). Dampak Kandungan Timbal (Pb) Dalam Udara Terhadap. *Kandungan Timbal*, 1(2), 97–107.
- Firmansyah. (2012). *Spektrofotometer Serapan Atom/ Atomic Absorption - Spectrofotometer (AAS)*.
- Gunawan, S., Hasan, H., & Lubis, R. D. W. (2020). Pemanfaatan Adsorben dari Tongkol Jagung sebagai Karbon Aktif untuk Mengurangi Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(1), 38–47. <https://doi.org/10.30596/rmme.v3i1.4527>
- Gustina, D. (2012). Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Diudara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal. *Jurnal Berita Dirgantara*.
- Hidayatullah, T. (2018). *Identifikasi Jamur Rhizopus Sp Dan Aspergillus Sp Pada Roti Bakar Sebelum Dan Sesudah Dibakar Yang Dijual Di Alun-Alun Jombang*. 3, 1–13. <http://dx.doi.org/10.1186/s13662-017-1121-6%0>
- IQAir. (2022). World air quality report 2021. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 43.
- Irianti, T. T., Kuswadi, Nuranto, S., & Budiyatni, A. (2017). Logam Berat dan Kesehatan. *Grafika Indah ISBN: 979820492-1, January 2017*, 1–131.
- Kristianingrum, S. (2012). Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 2(3), 195–202.
- Manuhutu, O. (2009). Penetapan Kadar Lidokain HCl Dalam Sediaan Injeksi Secara Spektrofotometri Serapan Atom Tidak Langsung. *Skripsi*, 66.

- Marianti, A, & Prasetya, A. . (2013). *Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal Pada Penduduk di Kecamatan Semarang Utara.* 5(1), 11–15. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika>
- Marianti, Aditya, & Prasetya, A. T. (2013). Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal Pada Penduduk di Kecamatan Semarang Utara. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, Vol. 5(Iss 1).
- Martodihardjo, S., Wasitaatmadja, S. M., Prakoeswa, C. R. S., & Sukanto, H. (2014). *Everything about hair / Sjarif M. Wasitaatmadja., dkk.*
- Nasir, M. (2019). *Spektrofotometri Serapan Atom* (I. Khaldun (ed.); Cetakan Pe). Syiah Kuala University Press.
- Palar, H. (2008). *Pencemaran & Toksikologi logam berat* (cet. 4). Rineka Cipta.
- Putra, W. H., Amin, B., & Anita, S. (2015). Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut dan Kuku Polisi Lalu Lintas di Kota Pekanbaru dan Kota Bengkalis. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 2(2), 121. <https://doi.org/10.31258/dli.2.2.p.121-128>
- Rachmawati, N. (2020). Penentuan Kadar Logam Timbal Pada Rambut Supir Bus Rute Tangerang-Padang-Surabaya-Yogyakarta Di Terminal Poris Tangerang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 15(2), 73–79. <https://doi.org/10.36086/jpp.v15i2.531>
- Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). *Bahan Ajar Toksikologi Klinik.*
- Rijal, M. (2020). *Lamun (Kajian Logam Berat Dan Kadar Klorofil).*
- Rosita, B., Program, L., Analis, S., Stikes, K., & Padang, P. (2018). Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengemudi Motor Pekanbaru. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), 2622–2256.
- Samsuar, S., Kanedi, M., Pebrice, S., & P, W. A. (2017). Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Rambut Pekerja Bengkel Tambal Ban dan Ikan Mas di Sepanjang Jalan Soekarno-Hatta Bandar Lampung Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 91. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i1.406>
- Sembel, D. T. (2015). *Toksikologi Lingkungan: Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari* (Ed.ke-1).
- Siwiendrayanti, A., & Pawenang, E. T. (2016). *Buku Ajar: Toksikologi.* Cipta Prima Nusantara.
- Sodhi, G. S. (2015). *Konsep Dasar Kimia Lingkungan* (T. R. Ningsih (ed.); Edisi 3 Ce). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Solikha, D. F. (2019). Penentuan Kadar Tembaga (II) Pada Sampel Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA) pada Perkin Erlmer Analys 100 Metode Kurva Kalibrasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(2), 1–11.
- Sugito, S., & Marliyana, S. D. (2021). Uji Performa Spektrofotometer Serapan

- Atom Thermo Ice 3000 Terhadap Logam Pb Menggunakan CRM 500 dan CRM 697 di UPT Laboratorium Terpadu UNS. *Indonesian Journal of Laboratory*, 4(2), 67. <https://doi.org/10.22146/ijl.v4i2.67438>
- Suryatini, K. Y., Gusti, I., & Rai, A. (2018). Logam Berat Timbal (Pb) dan Efeknya pada Sistem Reproduksi. *Emasains*, 7(1), 1.
- Temple. (2007). Heavy Metal Toxicity. *Spirit Newsletter*.
- Turyani, S. M. (2016). *Guru Pembelajar Modul Paket Keahlian Tata Kecantikan Rambut Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. [https://repository.kemdikbud.go.id/12608/1/KCR-B\\_Anatomii\\_Fisiologi\\_Rambut.pdf](https://repository.kemdikbud.go.id/12608/1/KCR-B_Anatomii_Fisiologi_Rambut.pdf)
- Wiratama, S., Sitorus, S., & Kartika, R. (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.
- Zidan;, Z. A. (2021). *Kadar Timbal Pada Rambut Supir Truk Di Fasilitas Pengangkutan Barang Terminal Terboyo Semarang*. [http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=24727&keywords="](http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=24727&keywords=)
- Zidan, Z. A., & Budiharjo, T. (2021). Lead Levels in Truck Driver's Hair. *Jaringan Laboratorium Medis*, 3(1), 30–37. <https://doi.org/10.31983/jlm.v3i1.7919>