

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R. (2015). Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan Di Kawasan Mega Mall Ciputat Tahun 2015. In *Repository Uin Jakarta*.
- Afifah, F. (2020). *Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan Spbu*. [Http://Ecampus.Poltekkes-Medan.Ac.Id/](http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/). [Http://Poltekkes.Aplikasi-Akademik.Com/Xmlui/Handle/123456789/3357](http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/3357)
- Ainna, R. N. (2013). *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dalam Air Sungai Kelay Kabupaten Berau Kalimantan Timur dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)* (thesis). Makassar .
- Al-Attar, A. M, & Zari, T. A. (2010). Influences of Crude Extract of Tea Leaves *Camelia sinensis* on streptozotocin diabetic male albino mice. *Saudi Journal of Biological Science*. 17(4), 295-301. Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319562X10000586>
- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2020b). *Buku Ajar Mata Kuliah Imunohematologi* (M. Mushlih (Ed.)). Umsida Press Anggota Ikapi No. 218/Anggota Luar Biasa/Jti/2019 Anggota Appti No. 002 018 1 09 2017. [Https://Www.Ptonline.Com/Articles/How-To-Get-Better-Mfi-Results](https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results)
- Amalia, K. R., Sumantri, S., & Ulfah, M. (2011). Perbandingan Metode Spektrofotometri Ultraviolet (Uv) Dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kcct) Pada Penetapan Kadar Natrium Diklofenak. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik, 2008*, 48–57. [Https://Doi.Org/Issn 2716-3814](https://doi.org/10.2716/3814)
- Amalia, R. (2016). Analisis Hubungan Kadar Timbal (Pb), Zinc Protoporphyrin Dan Besi (Fe) Dalam Sampel Darah Operator Spbu Di Kota Semarang. *Universitas Negeri Semarang*, 1–40. [Http://Lib.Unnes.Ac.Id/28032/1/4411412038.Pdf](http://lib.unnes.ac.id/28032/1/4411412038.pdf)
- Anggraini, D. I., Sukirno, & Wulansari, A. D. (2014). *Antidotum Logam Timbal (Pb) Secara In Vitro Dengan Seduhan Air Teh Hijau*.
- Ernawan, D. (2010). *Pengaruh Penggenangan Dan Konsentrasi Timbal (Pb) Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan Pb Azolla Microphylla Pada Tanah Berkarakter Kimia Berbeda* [Universitas Sebelas Maret Surakarta]. [Https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/16508165.Pdf](https://core.ac.uk/download/pdf/16508165.pdf)
- Fajar, M. F., Rosita, Y., & Pramayastri, V. (2022). *Kesehatan Akibat Terpapar Timbal*. 2(1), 25–33.
- Fardiaz, S. (1992). Polusi Air dan Polusi Udara. In *Bogor: Fakultas Pagan dan Gizi, IPB*. Kanisius.

- Fine, R., Mohammad, N. A., & Budi, S. (2011). Dampak Kandungan Timbal (Pb) Dalam Udara Terhadap. *Kandungan Timbal*, 1(2), 97–107.
- Gusnita, D. (2012). *Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Di Udara Dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal*. 13, 95–101.
- Handayani, C., & Ridha, Z. (2017). Validasi Metode Analisa Kadar Timbal (Pb) Dalam Rambut Karyawan Spbu Di Indarung. *Chempublish Journal*, 2(1), 54–61.
- Hasbiah, A. W., Mulyatna, L., & Musaddad, F. (2017). Studi Identifikasi Pencemaran Udara Oleh Timbal (Pb) Pada Area Parkir. *Infomatek*, 18(1), 49. <https://doi.org/10.23969/Infomatek.V18i1.508>
- <https://doi.org/10.1016/J.Envint.2012.03.005>
- Klopfleisch, B., Sutomo, A. H., & Irvati, S. (2017). Kadar Timbal Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(4), 205. <https://doi.org/10.22146/Bkm.12927>
- Lubis, B., Rosdiana, N., Nai, S., Rasyianti, O., & Panjaitan, F. M. (2013). Hubungan Keracunan Timbal Dengan Anemia Dei Siensi Besi Pada Anak. 40(1), 17–21.
- Mahfudloh, L. (2015). *Perubahan Immunoglobulin (Igg) Dan Immunoglobulin A (Iga) Qori Penghafal A-Qur'an Di Yayasan Baitul Qur'an Indonesia-Depok*. 101. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/2109>
- 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>
- Mason, L. H., Harp, J. P., & Han, D. Y. (2014). Pb Neurotoxicity: Neuropsychological Effects Of Lead Toxicity. *Biomed Research International*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/840547>
- 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>
- Melinda, A., Afni, N., & Hamidah. (2019). Analisis Kadar Timbal Pada Rambut Operator SPBU 74.941.03 Kartini Kota Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 448-458. doi: 10.31934/JOM.V1I1.826
- Mielke, H. W., & Zahran, S. (2012). The Urban Rise And Fall Of Air Lead (Pb) And The Latent Surge And Retreat Of Societal Violence. *Environment International*, 43(1). <https://doi.org/10.1016/J.Envint.2012.03.005>
- Mukhtar, Mp. (2013). *Metode Praktis Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Refrensi. [http://pustaka.faterna.unand.ac.id/index.php?P=Show\\_Detail&Id=2625](http://pustaka.faterna.unand.ac.id/index.php?P=Show_Detail&Id=2625)
- Naria, E. (2005). Mewaspadaai Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) Di

- Lingkungan Terhadap Kesehatan. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 17(4), 67.
- Noviyanti, F. (2012). *Gambaran Kadar Timbal Dalam Urine Pada Pegawai Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Di Kota Makassar* [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. [Http://Repositori.Uin-Alauddin.Ac.Id/Id/Eprint/3240](http://Repositori.Uin-Alauddin.Ac.Id/Id/Eprint/3240)
- Nuriah, T. S. P. (2020). *Analisa Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum*. 1–28. [Http://Repo.Stikesicme-Jbg.Ac.Id/4528/%0ahttp://Repo.Stikesicme-Jbg.Ac.Id/4528/6](http://Repo.Stikesicme-Jbg.Ac.Id/4528/%0ahttp://Repo.Stikesicme-Jbg.Ac.Id/4528/6)
- Palar, H. (2004). Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat, Penerbit Rieneka Cipta. In *Jakarta, Indonesia* (4th Ed.). Rineka Cipta. [Http://Library.Fmipa.Uny.Ac.Id/](http://Library.Fmipa.Uny.Ac.Id/)
- Parwata, I. M. O. A. (2016, March). Bahan Ajar Antioksidan . Bali: <https://simdos.unud.ac.id/>.
- Prabowo, S. S. (2014). *Efektifitas Penggunaan Masker...*, Samuel Sigit Prabowo, *Fakultas Farmasi Ump, 2015. September, 2014–2015*.
- Purnomo, A. (2015). Hubungan Timbal (Pb) Di Udara Dan Yang Ada Di Dalam Darah Terhadap Kejadian Anemia Pegawai Uptd Dinas Perhubungan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1(2), 45–53. [Http://Ejournal.Poltekkes-Pontianal.Ac.Id](http://Ejournal.Poltekkes-Pontianal.Ac.Id)
- Putri, & Witianty. (2021). Analisis Logam Berat Dalam Sedimen Berdasarkan Geoaccumulation Index ( Ige ) Analisis Logam Berat Dalam Sedimen Berdasarkan Geoaccumulation Index ( Ige ). *Analisis Logam Berat Dalam Sedimen Berdasarkan Geoaccumulation Index ( Ige ) Analisis Logam Berat Dalam Sedimen Berdasarkan Geoaccumulation Index ( Ige )*, 157.
- Putu, I. G., Ferry, A., Putra, S., Juliantara, I. K. P., & Dwi, N. K. (2018). *Pengaruh Lama Bekerja Terhadap Kadar Timbal Dan Enzim Gamma Gt Dalam Darah Petugas Spbu Di Kabupaten Badung , Bali*.
- Qurniati, D., & Jayanti, E.T.(2013). Kandungan Karotenoid Ubi Jalar Lokal (*Ipomoea batatas (L.) lam*) sebagai Alternatif Sumber pangan di Lombok, Nusa tenggara Barat. *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 1(1). doi:10.33394/hjkk.v1i1.576
- 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](https://Doi.Org/10.36086/Jpp.V15i2.531)
- Restiani, D. D., Sutningsih, D., & Hestningsih, R. (2020). Studi Keberadaan Cemaran Formalin Dan Timbal (Pb) Pada Tahu Yang Dijual Pedagang Gorengan Tahu Petis Di Sekitar Kampus Universitas Diponegoro. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 47–56.

<https://doi.org/10.14710/Jekk.V5i1.5922>

- Rick Nevin. (N.D.). *Understanding International Crime Trends: The Legacy Of Preschool Lead Exposure*. <https://doi.org/10.1016/J.Envres.2007.02.008>
- Rinawati, D., Barlian, B., & Tsamara, G. (2020). Identifikasi Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Petugas Operator Spbu 34-42115 Kota Serang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.36743/Medikes.V7i1.195>
- Richardson, J. W. (2005). *The cost of being poor: Poverty, lead poisoning, and policy implementation*. Westport (Conn.): Praeger.
- Roberts, A., O'brien, E., & Retnowati, S. (2010). Keracunan Timbal Di Indonesia. *The Gobal Lead Advice And Supprot Service (Glass)*, September, 1–19. <http://www.lead.org.au/cu.html>
- Rosita, B., & Sosmira, E. (2018). Verifikasi Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Dan Gambaran Hematologi Darah Pada Petugas Tambang Batu Bara. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(1), 68. <https://doi.org/10.31958/Js.V9i1.614>
- Roza, V., Ilza, M., & Anita, S. (2015). Korelasi Konsentrasi Particulate Matter (Pm10) Di Udara Dan Kandungan Timbal (Pb) Dalam Rambut Petugas Spbu Di Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 2(1), 52. <https://doi.org/10.31258/Dli.2.1.P.52-60>
- Santosa, S. (2003). Peran Metallothionein Pada Autisme , 2. doi:<https://media.neliti.com/media/publications/148027-ID-peran-metallothionein-pada-autisme.pdf>
- Sengkey, S. L., Jansen, F., & Wallah, S. (2011). Tingkat Pencemaran Udara Co Akibat Lalu Lintas Dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(2), 2087–9334.
- Setya Aqida, M., & Fitria, S. (2019). Di Kota Semarang. *Diponegoro Journal Of Management*, 8(2), 121. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/djom>
- Sukar, & Sukarjo. (2016). Bioindikator Cemaran Timbal Pada Rambut Masyarakat Sekitar Kilang Minyak Bioindicator Of Lead Contamination In Hair Of People Around Oil Refinery. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(29), 229–234.
- Sumba, I. H. (N.D.). *Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (Spbu) Kelurahan Oesapa Kota Kupang Karya Tulis Ilmiah*.
- Surani, R. (2002). *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta.
- Suryatini, K. Y., Gusti, I., & Rai, A. (2018). Logam Berat Timbal (Pb) Dan Efeknya Pada Sistem Reproduksi. *Emasains*, 7(1), 1.

- Tasya, Z. (2018). Analisis Paparan Timbal (Pb) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (Spbu) Cv. Arba Di Kota Palu. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki)*, 1(3), 118–124. <https://doi.org/10.56338/Mppki.V1i3.315>
- Tirtaadi, & Prasasti, C. I. (2017). 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.
- Umar, R. R., Umboh, J. M. L., & Akili, R. H. (2021). Analisis Kandungan Timbal (Pb) Pada Makanan Jajanan Gorengan Di Pinggiran Jalan Raya Kec. Girian Kota Bitung Tahun 2021. *Jurnal Kesmas*, 10(5), 84–93. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Wahyu Widowati, Astiana Sastiono, R. J. R. (2008). *Efek Toksik Logam Pencegahan Dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta : Andi , 2008.
- WHO (World Health Organization). (2021). *Who Guideline For Clinical Management Of Exposure To Lead: Executive Summary*.
- William, Y., & Boedisantoso, R. (2015). Analisis Beban Emisi Udara Co Dan No 2 Akibat Sektor Transportasi Darat Di Kota Probolinggo Co And No 2 Emmissions Rate Analysis Due To Land Transportation Sector On Probolinggo City. *Jurnal Purifikasi*, 15(2), 88–107.
- Wiratama, A., Ipmawati, P. A., & Narwati. (2022). *Air Kelapa Hijau (Cocos Nucifera L) Meminimasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Hijau, Volume 13*. doi: <http://dx.doi.org/10.33846/sf13350>
- Wulandari, D. D., Rohmah, W., Nidianti, E., Santoso, A. P. R., & Andini, A. (2021). The Effect Of Using Personal Protection Equipment (Ppe), Mileage, And Smoking Habits On Hair Lead (Pb) Levels. *Medicra (Journal Of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(1), 50–53. <https://doi.org/10.21070/Medicra.V4i1.1435>
- Yanti, N. M. S. W. (2012). Gambaran Kadar Timbal Dalam Darah Petugas Operator Spbu 54.801.45. *Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis*, 2, 1–26.
- Yasinta, T. I. A. (2021). Gambaran Kadar Timbal (Pb) Dalam rambut Pada Pekerja Industri Pengecoran Logam di Kecamatan Ceper. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.
- Zakiyya, M. (2019). Kolerasi Kadar Timbal Darah Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Penduduk Sekitar Terminal Condongcatur Dan Terminal Jombor. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 4–11.