

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman Al-asy'ari, Tri Minarsih, M. A. (2020). *Studi Literatur Perbandingan Kadar Kalsium Pada Susu Sapi Murni Dan Susu Sapi Olahan Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*.
- Abidin, J., Artauli Hasibuan, F., Kunci, K., Udara, P., & Gauss, D. (2019). *Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara*. Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV (SNFUR-4), September, 1–7. <https://snf.fmipa.unri.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/18.-OFMI-3002.pdf>
- Anggraini, D. I., Sukirno, & Wulansari, A. D. (2014). Antidhotium Logam Timbal (Pb) secara In Vitro dengan Seduhan Air Teh Hijau. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 105–108.
- Annashr, N. N., Made Djaja, I., & Kusharisupeni. (2020). *Hubungan Antara Kadar Timbal Dalam Darah Dan Profil Darah Pada Anak Sekolah Dasar (Sd) Cinangka, Kabupaten Bogor*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(1), 95–106.
- Asmawati, A., Muliana, R., & Ma'ruf, D. (2018). *Analysis Of The Content Of Mercury (Hg) In Facial Whitening Creams*. Xv(2).
- Asmorowati, Dian Sri. Sumarti, Sri Susilogati. Kristanti, I. (2020). *Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Destruksi Kering untuk Analisis Timbal dalam Tanah di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES*. *Indonesian Journal of ChemicalScience*, 9(3), 169–173. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Betti Rosita, L. W. (2018). *Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru*. Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E, 1(1), 2622–2256.
- Darwis, F. (2019). *Pengaruh Masa Kerja Dan Pengalaman Kerja Terhadap Penilaian Promosi Jabatan Karyawan Pada Pt. Thas Power Makassar*. Universitas Muhammadiyah Makassar (Vol. 8, Issue 5).
- Endah, S. R. N., & Nofriyaldi, A. (2019). *Validasi Metode Analisis Cemaran Logam Berat: Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Dengan Variasi Oksidator Secara Spektrofotometri Serapan Atom Dalam Sediaan Obat Herbal*. *Journal of Pharmacopolium*, 2(3), 137–142. http://ejurnal.stikesbth.ac.id/index.php/P3M_JoP/article/view/540
- Fifi Fela Shofa Iffadah, Farach Khanifah, L. M. (2022). *Gambaran Paparan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Darah Pekerja Bengkel Motor*. *Itskes Insan Cendekia Medika Jombang*, 29(5), 1–30.

- Hasan, W. (2012). *Pencegahan Keracunan Timbal Kronis Pada Pekerja Dewasa Dengan Suplemen Kalsium*. 16(1), 1–8.
- Ilva Ainurrozaq, M.Zainul Arifin, A. R. (2020). *Gambaran Morfologi Eritrosit*. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 5(1), 034–038. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/558%0Ahttp://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JTK/article/view/138>
- Indasah. (2012). *Dampak Penambahan Chelating Agent (Asam Asetat, Asam Sitrat Dan Jeruk Nipis) Terhadap Kadar Fe, Zn Dan Protein Daging Kupang Beras (Corbula Faba)*. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 37–49.
- Kepmenkes RI Nomor 1406/Menkes/SK/XI/2002. (2002). *Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam Pada Spesimen Biomarker Manusia*. 1–9.
- Melinda, A., Afni, N., & Hamidah. (2019). *Analisi Kadar Timbal Pada Rambut Operator SPBU 74.941.03 Kartini Kota Palu*. 1–11.
- Momongan, A., Rokot, A., & T. Watung, A. (2019). *Hubungan Lama Kerja Dengan Paparan Timbal (Pb) Dalam Urine Pada Operator Percetakan Di Pt Manado Persada Madani*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 93–99. <https://doi.org/10.47718/jkl.v9i2.672>
- Muji Rahayu, M. F. S. (2018). *Toksikologi Klinik*. kementerian kesehatan republik indonesia (Vol. 4, Issue 1).
- Nasir, M. (2018). *Analisis Perbandingan Kadar Timbal (Pb) Dan Besi (Fe) Dalam Darah Petugas Parkir Ruang Terbuka Dengan Ruang Tertutup*. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 69–77. <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.196>
- Nugroho, A. A. (2018). *Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Resmi kendaraan bermotor roda dua di Kabupaten Sleman D.I Yogyakarta*.
- Panonsih Resati Nando, Purwaningrum Ratna, Effendi Arief, D. W. (2021). *Hubungan Stress Dan Kebersihan Wajah Terhadap Kejadian Akne Vulgaris Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Malahayati*. 3, 11–18.
- Pasaribu, S. F. (2018). *Hubungan Asupan Antioksidan (Vitamin A Dan C) Dengan Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut Dan Manifestasi Klinik Penyandang Autis Di Kota Medan*.
- Pratiwi, D. I., Lestari, I., & Endarini, L. H. (2021). *Analisis Kadar Timbal Dalam Urin Petugas Operator dan Non Operator di Kecamatan Kademangan Kota Probolinggo*. 10(1), 36–41.
- Prihatiningsih Diah, Putu Gede subhaktiyasa, I. gusti putu agus ferry sutrisna putra. (2022). *Studi Kandungan Timbal (Pb) Dalam Urin Pekerja Ojek Online Di Desa Dauh Puri Kelod*. 6(1), 12–16.
- Putri, N. L. N. D. D., & Idayani, S. (2021). *Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Bengkel Kendaraan Di*

Kecamatan Tampaksiring , Kabupaten Gianyar Tahun 2019. Bali Medika Jurnal 8.1, 8(1), 82–89.

- Rachman, H. M. (2021). *Gambaran Kadar Timbal Dalam Urine Pada Pekerja Tambal Ban Di Kecamatan Pedurungan.*
- Rantesalu, A. (2021). *Karakteristik individu terhadap timbal darah dan dampaknya pada Hb Pekerja Bengkel. Jurnal Kesehatan, 14(1), 36–42.*
- 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.*
- Romatua Aruan, D. G., & Azhar, N. (2021). *Analisa Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Mekanik Di Daerah Kampung Lalang Secara Spektrofotometer Serapan Atom. Jurnal Analis Laboratorium Medik, 6(2), 93–99. <https://doi.org/10.51544/jalm.v6i2.2342>*
- Rosita, B., & Mustika, H. (2019). *Hubungan Tingkat Toksisitas Logam Timbal (Pb) Dengan Gambaran Sediaan Apus Darah Pada Perokok Aktif. Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal), 6(1), 14–20.*
- Rosmiati, K. (2019). *Kadar Timbal Pada Rambut dan Kuku Petugas SPBU dan Penjual Eceran Bahan Bakar Minyak. Jurnal Akademi Farmasi Prayoga, 4(1), 1–13.*
- Rusnawati, Yusuf, B., & Alimuddin. (2018). *Perbandingan Metode Destruksi Basah Dan Destruksi Kering Terhadap Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Pada Tanaman Rumput Bebek (Lemna minor). Pros. Sem. Nas. Kim., 73–76.*
- Sari, A. D., Guli, M. M., & Miswan. (2013). *Uji Kandungan Plumbum (Pb) dalam Urine Karyawan SPBU Bayaoge Kota Palu. Jurnal Biocelbes, 7(1), 61–66.*
- Sinurat, M. (2020). *Gambaran Jumlah Trombosit Pada Pekerja Yang Terpapar Timbal (Pb).*
- Sofa. (2020). *Kelayakan hair tonic jerami padi dan daun mangkogan untuk mengurangi kerontokan rambut. Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/38533>*
- Sukma Wiratama, Saibun Sitorus, Rudi Kartika (2018). *Studi Bioakumulasi Ion Logam Pb Dalam Rambut Dan Darah Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum, Jalan Sentosa. Jurnal Atomik, 03(1), 1–8.*
- Suwarja, Julice Sopiti, A. R. (2019). *Kadar Timbal (Pb) Dalam Urine Terhadap Lamanya Pedagang Kaki Lima Berjualan Di Pasar 45 Kota Manado. 87–92.*
- Tapani, V. (2019). *Perbandingan Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Urine Perokok Aktif Dan Pasif Pekerja Spbu Di Lubuk Buaya Kota Padang. STIKes Perintis Padang (Vol. 6, Issue 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>
- Utami, Y. T. (2021). *Analisis Timbal (Pb) Dalam Bahan Bakar Pertalite Dan Pertamina Di Spbu Makassar Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)* (Vol. 3, Issue 2).
- Wibowo subur, & Suparyati. (2022). *Gambaran Kadar Jumlah Eritrosit Pada Pekerja Bengkel Motor Yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor Di Sekitar Wiradesa*, 2, 1–6.
- Wijayanti, R. W. (2021). *Gambaran Kadar Timbal (Pb) Pada Pekerja Bengkel Motor Di Kota Surakarta. Karya Tulis Ilmiah*.
- Wiratama, A., Narwati, & Ipmawati, P. A. (2022). *Air Kelapa Hijau (Cocos Nucifera L) Meminimasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Hijau*. 13(4), 838–842.
- World Health Organization (WHO). (2020). *The Toxic Truth Children's Exposure to Lead Pollution Undermines a Generation of Future Potential*. 232.
- 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>
- Yulia, M., Syahrianti, D., & Yulis, R. (2021). *Uji Kandungan Timbal (Pb) Pada Gorengan Yang Dijual Di Pinggir Jalan Sepanjang Pantai Gandorah Pariaman Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(1), 18–25. <https://doi.org/10.33759/jrki.v3i1.118>