

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F. 2020. Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan SPBU.
- Ardillah, Y. 2016. Faktor risiko kandungan timbal di dalam darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3).
- Badan Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. 2022. ‘‘Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kendaraan (unit), 2019–2021’’. Diakses 20 januari 2023. [BPS Prov. Sulawesi Tenggara](#)
- Boymau, I. 2023. Distribusi Logam Berat pada Tanah. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(3), 927-932.
- Darmayani, S., & Supiati, S. 2021. Analisis Kemampuan Ruang Terbuka Hijau Dan Kualitas Udara Ambien Menggunakan Parameter Gas Buang Kendaraan Bermotor (CO₂) Di Kota Kendari.
- Erik. 2024. Menempati Urutan Ke Tujuh, Kendari Jadi Kota dengan Polusi Udara Terendah Di Asia Tenggara. Diakses 20 Mei 2024. <https://sultrapedia.com/2024/04/menempati-urutan-ke-tujuh-kendari-jadi-kota-dengan-populasi-udara-terendah-di-asia-tenggara/>
- Hananingtyas, I. 2017. Studi pencemaran kandungan logam berat timbal (Pb) dan kadmium (Cd) pada ikan tongkol (*Euthynnus sp.*) di Pantai Utara Jawa. *Biotropic*, 1(2), 41-50.
- Handayani, C., & Zulhidayati, R. 2017. Validasi metode analisa kadar timbal (Pb) dalam rambut karyawan SPBU di Indarung. *Chempublish Journal*, 2(1), 54-61.
- Harissya, Z. 2023. Ilmu Biomedik Untuk Perawat. Eureka Media Aksara
- Hasbiah, A. W., & Musaddad, F. 2016. Studi Identifikasi Pencemaran Udara Oleh Timbal (Pb) Pada Area Parkir (Studi Kasus Kampus Universitas Pasundan Bandung). *Jurnal Infomatek*, 18(1), 49-56.
- Hidayati, E. N., Alauhdin, M., & Prasetya, A. T. 2014. Perbandingan metode destruksi pada analisis pb dalam rambut dengan AAS. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 3(1).
- Humairo, M. V., & Keman, S. 2017. Kadar Timbal Darah Dan Keluhan Sistem Syaraf Pusat Pada Pekerja Percetakan Unipress Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 48-56.

- Andika, I. K. 2022. Analisis Kadar Timbal (Plumbum) Pada Spesimen Rambut Petugas SPBU Di Raya Puputan Renon Denpasar.
- Kartikasari, M. 2016. Analisis logam timbal (Pb) ada buah apel (Pylus Malus l.) dengan metode destruksi basah secara Spektrofotometri serapan atom (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Khanifah, F. 2022. Hubungan Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut Dan Darah Pekerja Bengkel Motor Sebagai Bioindikator Di Kabupaten Jombang. *Jurnal Wiyata*, 9(2), 142-148.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1406/MENKES/SK/IX/2002 Tentang Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam Pada Spesimen Biomarker Manusia. Jakarta.
- Kusuma, A. 2023. Analisis Kandungan Timbal (Pb) Pada Ikan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) Dan Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry_ (Icp-Oes) (Doctoral Dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).
- Laili, D. N. 2019. Studi Gambaran Faktor Yang Berpotensi Memberi Kontribusi Kadar Timbal (Pb) Dalam Rambut Petugas Teknis Uji KIR DisHub kota Semarang Tahun 2018. 26-36.
- Mayaserli, D. P., & Renowati, R. 2018. Analisis kadar logam timbal (Pb) pada rambut karyawan SPBU. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 19-25.
- Misran. 2022. ‘‘Ancaman Senyam : Keracunan Timbal, Krisis Kesehatan Masyarakat Internasional’’. Diakses 18 Mei 2024. <https://fajar.co.id/2023/10/18/ancaman-senyap-keracunan-timbal-krisis-kesehatan-masyarakat-internasional/2/>
- Morgan, B. 2023. Anatomi Rambut. Diakses 18 Mei 2024. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513312/>
- Nurmalasari, D. 2016. Analisis kadar logam Timbal (Pb) pada cat rambut dengan variasi zat pengoksidasi menggunakan destruksi basah secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Nurul, A. 2021. Analisis Logam Berat Timbal (Pb), Cadmium (Cd) Dan Cromium (Cr) Di Sungai Way Tiplek Tanjung Bintang Lampung Selatan (Doctoral Dissertation, UIN Raden Intan Lampung).

- Pratiwi, A. 2020. Analisa Kandungan Logam Berat (Pb) Pada Susu Kental Manis Kemasan Sachet dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Pangaribuan, N. 2017. Pemeriksaan Timbal Pada Pewarna Rambut Sediaan Setengah Padat Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Politeknik Kesehatan Medan.
- Pratush, A., Kumar, A., & Hu, Z. 2018. Adverse effect of heavy metals (As, Pb, Hg, and Cr) on health and their bioremediation strategies: a review. *International Microbiology*, 21, 97-106.
- Putri, M. P. 2021. Perbandingan Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut dan Kuku Petugas Spbu Dengan Metode Spektrofotometri AAS. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 2(1), 25-31.
- Putri, S. W., Rinawati, D., Barlian, B., & Nasihin, N. 2023. Identifikasi Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Rambut Sopir Angkot Rute Kutabumi-Kalideres. *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(2), 67-73.
- Rahayu, M., & Solihat, M. F. 2018. Toksikologi klinik. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.
- 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.
- Rosihan, A., & Husaini, H. 2017. Logam berat sekitar manusia.
- Sofyan, N., Wintarsih, I., & Ismail, A. 2020. Analisis kadar timbal darah terhadap pedagang kaki lima di Terminal Kampung Rambutan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(4), 607-615.
- Sugiani, N. N. 2023. Analisis Kadar Timbal (Pb) Dalam Spesimen Darah Pekerja Bengkel Motor Di Banjar Blungbang Badung Tahun 2023 (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika).
- Talitha, R. F., Ayu, P., & Hanni, E. L. 2021. Perbandingan Destruksi Basah dan Kering Dengan Variasi Zat Pengoksidasi Pada Analisis Timbal dalam Rambut Petugas Operator SPBU secara AAS. *Analisis Kesehatan Sains*, 10(2).
- Tanti, T. Irianti, M. Kuswandi, Nuranto, S. Budiyatni, A. 2017. Logam Berat & Kesehatan. Yogyakarta: Grafika Indah.

- 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.
- Thoyyibah, Z., & Rahmawati, P. Z. 2023. Zurriyatun Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut Petugas Spbu Di Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 4(02), 40-43.
- Turyani S. M. E. 2016. Modul Paket Keahlian Tata Kecantikan Rambut.
- Victoria, E. N., Wulandari, S. P., & Harningsih, T. 2024. Profil Logam Berat Timbal dalam Rambut Pekerja Ojek Online terhadap Tekanan Darah dan Durasi Lama Bekerja. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), 1125-1130.
- WHO. 2021. ‘Keracunan Timbal’. Diakses 18 mei 2024.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/lead-poisoning-and-health>.
- Wulandari, D. D., Rohmah, W., Nidianti, E., Santoso, A. P. R., & Andini, A. 2021. Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD), Jarak Tempuh Dan Kebiasaan Merokok Terhadap Kadar Timbal (Pb) Rambut. *Medicra: Journal of Medical Laboratory Science/Technology*, 4(1), 50-53.
- Yenni, M. 2021. Analisis Kadar Logam Timbal Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (Spbu) Kota Jambi. *Journal Of Innovation Research And Knowledge*, 1(5), 773-776.
- Zidan, Z. A., & Zidan, Z. A. 2021. Kadar Timbal Pada Rambut Supir Truk Di Fasilitas Pengangkutan Barang Terminal Terboyo Semarang.
- Zulisa, E. 2021. Anatomi Dan Fiiologis Tubuh Manusia. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini