

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., & Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia* (S. Kholishotunnisa (ed.)). Lambung Mangkurat University Press.
- Ainna, R. N. (2013). Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dalam Air Sungai Kelay Kabupaten Berau Kalimantan Timur dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). In *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar* (Vol. 2, Issue 1). <https://www.slideshare.net/ALBICEE/lembar-observasi-siswa-50178674>
- Altuno, F., Andari, D., & Setiawan, M. (2023). *Usia, kebiasaan merokok dan ketidakdisiplinan penggunaan apd berhubungan dengan tingginya kadar timbal dalam darah pekerja.* 71–80.
- Ambarwati, N. F., Sinaga, E. M., & Gultom, E. (2021). Analisa Tingkat Keracunan Logam Berat Pb Pada Tukang Becak dan Pedagang Asongan di Jalan Kapten Muslim Medan. *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 8–14. https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v9i1.1426
- Annur, C. M. (2022). *Aplikasi Belanja Online Paling Banyak Digunakan, Ini dia Juaranya.* Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/18/aplikasi-belanja-online-paling-banyak-digunakan-ini-dia-juaranya>
- Ardillah, Y. (2016). Faktor Risiko Kandungan Timbal di dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(November), 150–155.
- Asmorowati, D. S., Sumarti, S. S., & Kristanti, I. I. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Basah Dan Destruksi Kering Untuk Analisis Timbal Dalam Tanah Di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 09(03), 169–173.
- Buanawati, T. T., Huboyo, H. S., & Samadikun, B. P. (2017). Estimasi Emisi Pencemar Udara Konvensional (SO_x, NO_x, CO, dan PM) Kendaraan Pribadi Berdasarkan Metode Internasional Vehicle Emission (IVE) di Beberapa Ruas Jalan Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(3), 1–12.
- Budin, S., Sunaryanto, R., & Situmorang, C. (2020). Perbandingan Emisi Gas Buang Antara Motor Bahan Bakar Empat Tak Berbahan Bakar Premium, Pertalite, Dan Pertamax. *Jurnal Techlink*, 4(2), 35–46. <https://doi.org/10.59134/jtnk.v4i2.509>
- Cahyono, E. D. (2020). *Hubungan Kadar Timbal (Pb) Udara dengan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah.*

- Cassy. (2023). *7 Daftar Perusahaan Ekspedisi di Indonesia yang Cepat Sampai*. Entreprenuer Camp. <https://entrepreneurcamp.id/perusahaan-ekspedisi/>
- Daramusseng, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Timbal dalam Darah pada Siswa Sekolah Dasar, Kabupaten Brebes. In *Kebijakan Kesehatan Lingkungan Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0*. [https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/1450/Proceeding Seminar Ilmiah Nasional-umkt \(E-Book\)-2405019.pdf?sequence=1#page=59](https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/1450/Proceeding Seminar Ilmiah Nasional-umkt (E-Book)-2405019.pdf?sequence=1#page=59)
- Dawaiyah, A. (2020). Identifikasi dan Uji Resistensi Logam Berat Timbal (Pb) pada Bakteri Yang Diisolasi dari Perairan Paciran Lamongan. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel*.
- Dewi, N. K., Yuniautti, A., & Ahmed, A. M. A. (2018). Identification of metallothionein gene in human plasma: A molecular analysis of cadmium and lead pollution in gas station environment. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 7(4), 383–390. <https://doi.org/10.15294/jpii.v7i4.15487>
- Dewi, P. A. D. S. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Polisi Lalu Lintas (Polantas) di Kepolisian Daerah Bali*.
- Dewi, P. P., Sabilu, Y., & Pratiwi, A. D. (2015). *Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Plumbum (Pb) dalam Darah pada Polissi Lalu Lintas di Kota Kendari Tahun 2015*. 1–8.
- Fadhila, E., Puspitasari, A., & Rahayuningsih, C. K. (2021). Pemeriksaan Kadar Timbal Pada Spesimen Rambut, Urin, Dan Darah Petugas Sampah Tps 3R Sutorejo. *Jurnal Analis Kesehatan*, 10(10), 31–35. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES>
- Fahma, Y. D. N., Santosa, B., & Ariyadi, T. (2017). *Gambaran Hemoglobon (Hb) pada Kadar Timbal (Pb) Darah Pada Tukang parkir Sepanjang jalan Kedungmundu Semarang*.
- Fajar, M. F., Rosita, Y., & Pramayastri, V. (2022). Karakteristik Pekerja SPBU dengan Keluhan Kesehatan Akibat Terpapar Timbal. *Scientific Journal of Occupational Safety & Health*, 2(1), 25–33.
- Faradilah, Y. (2023). *Analisa Kadar Timbal dalam Darah Tukang Becak di Wilayah Surabaya Utara*.
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Vol. 9, Issue 1). Universitas Terbuka. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttp://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723%0>

- Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76
- Fibrinti, L. D., & Azizah, R. (2015). Analisis Kadar Timbal (Pb) dalam Darah dan Hipertensi pada Pekerja Home Industry Aki Bekas di Desa Talun Kecamatan Sukodadi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 92–102. <https://repository.unair.ac.id/22662/>
- Firani, N. K. (2018). *Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah* (T. U. Press (ed.)). Universitas Brawijawa Press.
- Irfan, S., & Purnomo, H. (2018). Studi Komparasi Emisi Gas Buang Mesin Diesel Menggunakan Bahan Kelapa (Virgin Coconut Oil). *Jurnal 7 Samudra Politeknik Pelayaran Surabaya*, 3(1), 18–25.
- Irianti, T. T., Kuswandi, Nuranto, S., & Budiyatni, A. (2017). *Logam Berat dan Kesehatan* (Issue January 2017). ResearchGate.
- Jannah, R. (2020). *Analisis Efektivitas Masker Terhadap Parameter Pencemar Udara Hasil Industri* (Vol. 53, Issue 9). <https://learn-quantum.com/EDU/index.html%0Ahttp://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Aht>
- Kristianingrum, S. (2012). Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 2(3), 195–202.
- Kustiningsih, Y., Thomas, N. F., & Nurlailah. (2017). Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Darah Penjual Klepon. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), 47–52.
- Lange, G. T. (2019). *Analisis Kadar Timbal dalam Darah Kondektur Angkutan Umum di Jalur Bemo Kupang*.
- Levanta, D. S., & Hananingtyas, I. (2023). Paparan timbal dalam urin remaja pada kejadian gangguan sistem saraf dan keseimbangan di kecamatan Curug. *Public Health Risk Assesment Journal*, 1(1), 83–100. <https://doi.org/10.61511/phraj.v1i1.2023.221>
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*.
- Mardikaningsih, R. (2021). Pencapaian Kepuasan Pelanggan Pada Jasa Pengiriman Barang Melalui Harga, Ekuitas Merek, Dan Kualitas Pelayanan. *Jurnal Baruna Horizon*, 4(1), 64–73. <https://doi.org/10.52310/jbhorizon.v4i1.58>

- Mayaserli, D. P., Rosita, B., & Ello, D. S. (2023). Hubungan Kadar Timbal (Pb) dan Kadar Hemoglobin (Hb) dalam Darah pada Polisi Lalu Lintas (Polantas) di Kota Kupang. *Upertis*.
- Mulyati, T., & Pujiyono, F. E. (2020). Analisa Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Makanan Olahan Lorjuk (Solen sp.) Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(2), 242. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v20i2.615>
- Mustafa, Sunuh, H. S., Subagyo, I., & Bungawati, A. (2021). Pencemaran Udara dan ISPA. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Mustajab, R. (2023). *Pengguna E-Commerce RI Diproyeksi Capai 196,47 Juta pada 2023*. DataIndonesia.Id. <https://dataindonesia.id/ekonomi-digital/detail/pengguna-e-commerce-ri-diproyeksi-capai-19647-juta-pada-2023>
- Nasir, M. (2020). *Spektrometri Serapan Atom (SSA)* (I. Khaldun (ed.)). Syiah Kuala University Press.
- Ningrat, A. A. W. K., Kusuma, I. G. B. W., & Wayan, I. (2016). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi. *Jurnal Mettek*, 2(1), 59–67.
- Novianti, T. (2016). Analisis Kerusakan Rambut Pada Wanita Pengguna Kendaraan Motror Di Kota Tangerang Selatan. *Ijonhs*, 1(2), 109–112.
- Nurfadillah, A. R., & Irwan, I. (2019). Pajanan Timbal Udara dan Timbal dalam Darah dengan Tekanan Darah dan Hemoglobin (Hb) Operator SPBU. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 1(2), 53–59. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v1i2.2698>
- Permatasari, S. (2012). Studi Kadar Timbal (Pb) dalam Urin Supir Angkutan Umum di Kampus UIN Alauddin Makassar Samata-Gowa. In *Uin Alauddin Makassar*.
- Prianto, H. (2017). Hubungan Beban Kerja dan Lingkungan Kerja dengan Kejadian Burn-Out Perawat dalam Menangani Pasien BPJS. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(3), 9–16.
- Primasanti, Y., & Indriastiningsih, E. (2020). Analisis Dampak Pencemaran Udara PT Delta Dunia Textile Terhadap Kondisi Masyarakat. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 14(1), 20–29.
- Putri, M. P. (2022). Perbandingan Kabar Timbal (Pb) pada Rambut dan Kuku Petugas SPBU Dengan Metode Spektrofotometri AAS. *Jurnal Sintesis*, 2(1),

- 25–31. <https://doi.org/10.56399/jst.v2i1.16>
- 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). *Toksikologi Klinik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Reka, R. (2023). *5 Panduan Pakai Shopee COD-Cek Dulu, Bisa Buka Paket Sebelum Bayar*. Shopee.Co.Id. <https://shopee.co.id/inspirasi-shopee/>
- Restuaji, I. M., Rizqiyum, S., & Qibthiyyah, M. (2023). Penentuan Konsentrasi Timbal Dalam Darah Dengan Metode SSA Pada Mahasiswa Perokok Elektrik di IIK Bhakta Kediri. *Jurnal Sintesis*, 4(1), 46–53.
- Rivanda, A. (2015). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea. *Jurnal Majority*, 4(November).
- Rosita, B., & Mustika, H. (2019). Hubungan Tingkat Toksisitas Timbal (Pb) dengan Gambaran Sediaan Apus Darah Pada Perokok Aktif. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 14–20. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.216>
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*. Universitas Islam Indonesia.
- Santoso, F. D. (n.d.). *Tingkatkan Literasi, Pertamina Ajak Masyarakat Melek BBM Berkualitas*. Pertamina.Com. <https://www.pertamina.com/id/news-room/energia-news/tingkatkan-literasi-pertamina-ajak-masyarakat-melek-bbm-berkualitas>
- Sari, M. P., Setiani, O., & Joko, T. (2016). Hubungan Karakteristik Individu Dan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Di Industri Karoseri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 817–824. <https://media.neliti.com/media/publications/111214-ID-hubungan-karakteristik-individu-dan-pema.pdf>
- Sari, V. Y., Rahmawati, P. Z., Wafi, A., & Supryatno, A. (2023). Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Darah Supir Angkot di Terminal Arjosari Kota Malang 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 04(02), 9–14. <http://jkmc.or.id/ojs/index.php/jkmc>
- Shinta, D. Y., & Mayaserli, D. P. (2020). Hubungan Kadar Timbal dan Kadar Hemoglobin Dalam Darah Perokok Aktif. *Prosiding Seminar Kesehatan*

- Perintis*, 3(1), 134–138.
- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca* (Efriza (ed.)). Kreasi Cendekia Pustaka. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=FRsMEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pencemaran+udara+adalah&ots=ZVJ1CcFW_T&sig=HN1hy_0hTHtZaMGqteotIZi2u7w&redir_esc=y#v=onepage&q=pencemaran udara adalah&f=false
- Soelistyoningsih, D. (2017). Pengaruh Paparan Kronis Timbal (Pb) terhadap tekanan Darah Petugas Parkir Di Pasar besar Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(2), 295–301. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i2.48>
- Stamara, G., Rinawati, D., & Barlian, B. (2020). Identifikasi Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Pada Petugas Operator SPBU 34-42115 Kota Serang. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7, 1–8.
- Suhartono. (2022). *Pajanan Timbal (Pb) dan Kesehatan Ibu*. FKM-Undip Press.
- Suryatini, K. Y., & Rai, I. G. A. (2018). Logam Berat Timbal (Pb) dan Efeknya pada Sistem Reproduksi. *Emasains*, VII(1), 1–6.
- Syakbanah, N. L. (2018). Hubungan Kadar Pb udara dan Karakteristik Responden terhadap Kadar Pb Darah Tukang Becak di Gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 92–103.
- Syarifah, A. S., & Supriyanto. (2022). *Efek Timbal (Pb) pada Enzim Scavenger* (E. D. Widyawaty (ed.)). Rena Cipta Mandiri.
- 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 Stikes Kendal*, 14, 1125–1130.
- Widyawati, M. E., & Kuntjoro, S. (2021). Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Tumbuhan Air di Sungai Buntung Kabupaten Sidoarjo. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 10(1), 77–85. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v10n1.p77-85>
- Winarna, Sikanna, R., & Musafira. (2015). Analisis Kandungan Timbal Pada Buah Apel (Pyrus Malus . L) Yang Dipajangkan Dipinggir Jalankota Palu Menggunakan Metode Spektrofotometriserapan Atom Analysis Of Lead Content In Apple (Pyrus Malus . L) Which Was Displayed Alongside A Road City Of Palu. *Online Jurnal of Natural Science*, 4(1), 32–45.
- Wiratama, A., Narwati, & Ipmawati, P. A. (2022). Air Kelapa Hijau (Cocus Nucifera L) Meminimasi Logam Berat Timbal pada Kerang Hijau. *Jurnal*

- Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(4), 838–842.
- Wiyasihati, S. I., & Wigati, K. W. (2016). Potensi Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L*) sebagai Antioksidan pada Toksisitas Timbal yang Diinduksi pada Mencit. *Majalah Kedokteran Bandung*, 48(2), 63–67. <https://doi.org/10.15395/mkb.v48n2.758>
- Yulius, U., & Afdal. (2014). Identifikasi Sebaran Logam Berat Pada Tanah Lapisan Atas dan Hubungannya dengan Suseptibilitas Magnetik di Beberapa Ruas Jalan di Sekitar Pelabuhan Teluk Bayur Padang. *Jurnal Fisika Unand*, 3(4), 198–204.