

## DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). (2020). *Toxicological Profile for Lead* (C. Patrick N. Breysse, Ph.D. (ed.); Issue August). U.S. Department of Health and Human Services. <https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp13.pdf>
- Ardillah, Y. (2016). Faktor Risiko Kandungan Timbal Di Dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 150–155. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>
- Artini, N. P. R., Aryasa, I. W. T., & Cahyaningrum, P. L. (2021). Analisis Kadar Timbal (Pb) Dan Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Pada Pengemudi Ojek Online Di Kota Denpasar, Bali. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(4), 170–180. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i2.7815>
- Desiani, N. K. A. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dengan Tindakan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Petugas Kebersihan Di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Gianyar Tahun 2020*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4292/>
- Faqihuddin, & Ubaydillah, M. I. (2022). Perbandingan Metode Destruksi Kering Dan Destruksi Basah Instrumen Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) untuk Analisis Logam. *Seminar Nasional Hasil Riset*, 86, 121–127. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/178%0A>
- Fidiyatun, Setiani, O., & Suhartono. (2013). Hubungan Kadar Pb dalam Darah dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati pada Pekerja Peleburan Timah Hitam di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2), 149–153. <https://doi.org/10.14710/jkli.12.2.149%20-%20153>
- Habibi, Widiastuty, L., & Hidayat, G. (2019). Gambaran Perilaku Petugas Pengangkut Sampah dalam Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Kecamatan Tallo Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Higiene*, 5(1), 60–65. <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/9863>
- Hafiz, M., Nurmalasari, Y., Fitriani, & Zulfian, D. (2021). Gambaran Nilai Laboratorium SGOT dan SGPT pada Penderita Hepatitis Bdi Rsud Abdul Moeloek Lampung Tahun 2021. *Jurnal Medika Malahayati*, 1(1). [https://drive.google.com/file/d/1HelgvNUxqKiBGrayVpIVcAUgqV\\_XOTPV/view](https://drive.google.com/file/d/1HelgvNUxqKiBGrayVpIVcAUgqV_XOTPV/view)
- Haipi, Y. (2022). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Asam Urat Dan Kolesterol Menggunakan Alat Point Of Care Testing (Poct) Dan Fotometer Di Puskesmas Gamping II. In *UNISA Library*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/6326/>
- Harningsih, T. (2020). Penentuan Kadar Timbal Dalam Darah Operator Spbu Di Kota Karanganyar Berdasarkan Kebiasaan Merokok. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 57–62. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>
- Haruna, Lahming, Amir, F., & Asrib, A. R. (2022). Pencemaran Udara Akibat Gas Buang Kendaraan Bermotor Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *UNM Environmental Journals*, 2(2), 57–61. <https://doi.org/10.26858/uej.v2i2.10092>

- Jum'ati, N., Nuraini, A. A., Rahmandiansyah, F., Nazarudin, F. F., Anggraeni, M., & Traruhany, A. P. M. (2023). How Is The Organizational Citizenship Behavior Overview Of The Yellow Troops As Cleaning Officers In Surabaya City? *Procuratio: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 1(1), 9–20. <http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/4896/>
- Kahar, H. (2018). Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (Sgpt) Sebagai Salah Satu Parameter Fungsi Hati. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist.*, 1(1), 38–46.
- Kasanah, M., Setiani, O., & Joko, T. (2016). Hubungan Kadar Timbal ( Pb ) Udara dengan Kadar Timbal ( Pb ) dalam Darah pada Pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 825–832. <https://doi.org/10.14710/jkm.v4i3.13620>
- 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. <https://doi.org/dx.doi.org/10.56710>
- Minarti, F. A., Setiani, O., & Joko, T. (2015). Hubungan Paparan Timbal dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati Pada Pekerja Pengecoran Logam di CV . Sinar Baja Cemerlang Desa Bakalan , Ceper Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(1), 1–6. <https://doi.org/doi.org/10.14710/jkli.14.1.1%20-%206>
- Muslina, Latifah, A., & Kurniasi, D. (2023). Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase ( SGPT ) pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum ( SPBU ) di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), 3039–3041. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i3.3980>
- Nakhaee, S., Amirabadizadeh, A., Brent, J., & Mehrpour, O. (2019). Impact of chronic lead exposure on liver and kidney function and haematologic parameters. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology*, 124(5), 621–628. <https://doi.org/10.1111/bcpt.13179>
- Nasir, M. (2020). *Spektrometri Serapan Atom*. Syiah Kuala University Press. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=vhjWDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Spektrometri+SERAPAN+ATOM+ADALAH&ots=HGA8bGzviH&sig=pUTDQVKXDZoVLDoc83DY6pBGEEI&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Spektrometri+SERAPAN+ATOM+ADALAH&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=vhjWDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Spektrometri+SERAPAN+ATOM+ADALAH&ots=HGA8bGzviH&sig=pUTDQVKXDZoVLDoc83DY6pBGEEI&redir_esc=y#v=onepage&q=Spektrometri+SERAPAN+ATOM+ADALAH&f=false)
- Natasya, R. S. (2022). *Kelayakan Sampel Darah Vena Dan Darah Kapiler Terhadap Pemeriksaan Jumlah Trombosit Menggunakan Hematology Analyzer Sysmex Xp-100 Di Rs Khusus Bedah Rawamangun* [Universitas Binawan]. <https://repository.binawan.ac.id/1917/>
- Nofita, Tutik, & Ariska, R. W. (2019). Penetapan Kadar Logam Timbal ( Pb ) Dan Seng ( Zn ) Pada Margarin Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 24–32. <https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/farmasi/article/view/1541>
- Novebry, U. D. T., Apridamayanti, P., & Desnita, R. (2015). Analisis Logam Timbal dalam Eye-LinerPencil yang Beredar di Kota Pontianak. *Jurnal Cerebellum*, 1(1), 47–59. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/17856>
- Novita, L., Asih, E. R., & Aisyah. (2018). Analisis Cemaran Logam Timbal (Pb) Pada Buah Pir Yang Dijual Dipinggir Jalan Simpang Empat Lampu Merah Jalan Soekarno Hatta Kota Pekanbaru. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 6(2), 97–103. <https://doi.org/10.36929/jpk.v6i2.73>

- Pinontoan, O. R., & Sumampouw, O. J. (2019). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Deepublish. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=k13HDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Pinontoan+and+Sumampouw.+2019,+Dasar+Kesehatan+Lingkungan,+Edisi+1.+Deepublish,+Yogyakarta&ots=rQpLwXKEbE&sig=cGCvUFJjKPcCIgZKOAGc8rGYP0M&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Pinontoan and Sumampouw. 2019%2C Dasar Kesehatan Lingkungan%2C Edisi 1. Deepublish%2C Yogyakarta&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=k13HDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Pinontoan+and+Sumampouw.+2019,+Dasar+Kesehatan+Lingkungan,+Edisi+1.+Deepublish,+Yogyakarta&ots=rQpLwXKEbE&sig=cGCvUFJjKPcCIgZKOAGc8rGYP0M&redir_esc=y#v=onepage&q=Pinontoan and Sumampouw. 2019%2C Dasar Kesehatan Lingkungan%2C Edisi 1. Deepublish%2C Yogyakarta&f=false)
- Putri, S. W., Rinawati, D., Barlian, & Nasihin. (2023). Identifikasi Kadar Logam Berat Timbal ( Pb ) pada Rambut Sopir Angkot Rute Kutabumi-Kalideres. *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(2), 67–73. <https://jurnal.poltekkesbanten.ac.id/JoMLR/article/view/488>
- Sari, F. E., Puspitasari, A., & Rahayuningsih, C. K. (2021). Pemeriksaan Kadar Timbal Pada Spesimen Rambut , Urin , Dan Darah Petugas Sampah Tps 3r Sutorejo. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 10(10), 31–35.
- Sidabutar, N. E. (2020). *Gambaran Kadar SGOT Dan SGPT Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Umum Daerah Tarutung Tahun 2020*. <https://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/4247>
- Silaban, N. S. (2022). *Perilaku Petugas Kebersihan Jalan Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Kecamatan Berastagi Tahun 2022*. <https://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/7446/1/SNI-6989.46>
- (2009). *Air dan air limbah : Uji timbal ( Pb ) secara Spektrofotometri Serapan Atom ( SSA ) – tungku karbon*.
- Soelistyoningsih, D. (2018). Pengaruh Paparan Kronis Timbal (Pb) Terhadap Tekanan Darah Petugas Parkir Di Pasar Besar Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(2), 295–302. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i2.48>
- Sudjarwo, G. W., & Farida, N. (2018). Efektifitas Nephroprotektor Ekstrak Rumput Laut Merah (*Eucheuma cottonii*) pada Mencit yang Diinduksi dengan Logam Berat Timbal. *Journal Of Pharmacy Science And Technology*, 1(1), 59–67. <https://doi.org/10.30649/pst.v1i1.35>
- Sugiharto, Islamatasya, D. W. U., Muhsyi, A. H., Merpati, A. B., & Manuhara, Y. S. W. (2022). The Protective Effect of *Gynura procumbens* Adventitious Root against Lead Acetate Toxicity in Mice. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 07(02), 1–9. <https://doi.org/10.22146/jtbb.69453>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo (ed.); Satu). Penerbit Alfabta. <https://anyflip.com/xobw/rfpq/basic>
- Sumba, I. H. (2019). *Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (Spbu) Kelurahan Oesapa Kota Kupang*. <http://repository.poltekeskupang.ac.id/1883/>
- Tumpuk, S., Djohan, H., & Sartika, I. (2020). Hubungan Lamanya Paparan Polutan Pada Gas Buangan Kendaraan Bermotor Terhadap Aktivitas Enzim Alanine Aminotransferase. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2(2), 1–8.
- Zulfiani. (2018). *Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Pada Penganan Otak-Otak Yang Beredar Di Kota Makassar* [UIN Alauddin Makassar]. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/11591/>