

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*.
- Almahdaly, H. (2012). Pengaruh Penundaan Waktu terhadap hasil Urinalisis. *Skripsi: Fakultas Farmasi Universitas Hasanudin Makasar*. http://103.195.142.59/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZDImNWIxMTEzY2JmMDEwOGU2ZjVhOGU0YmFiMWVhNGYzZDk2MGZhMw=.pdf
- Amelia, E., Arief, J., & Hakim, R. (2013). *16016-ID-preparasi-penentuan-kadar-logam-pb-cd-dan-cu-dalam-nugget-ayam-rumput-laut-merah*. 2(2), 6–8.
- Ardillah, Y. (2016). Risk Factors of Blood Lead Level. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 150–155. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>
- Aziizah, K. N., Setiawan, I., & Lelyana, S. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Dampak Rokok Terhadap Kesehatan Rongga Mulut dengan Tingkat Motivasi Berhenti Merokok pada Mahasiswa Universitas Kristen Maranatha. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 3(1), 16–21. <https://doi.org/10.28932/sod.v3i1.1774>
- Christy peea, C. (2019). *Analisis Kadar Timbal Dengan Metode Spektrofotometer Serapan Atom (Aas) Pada Urin Tukang Ojek Di Pasar Binaya Kota Masohi Kabupaten Maluku Tengah*.
- Gobel, S., Pamungkas, R. A., Sari, R. P., Safitri, A., Samran, Aponno, V. L., Fadilah, I., Olivia, T., Pina, F. M., & Tiwery, S. M. (2020). Bahaya merokok pada remaja. *Jurnal Abdimas*, 7(1), 33.
- Hajjah, N. (2016). Perilaku Sosial Para Perokok Aktif Dan Respon Terhadap Poster Peringatan Bahaya Merokok Pada Kemasan Rokok (Studi Deskriptif Di Kota Bangkinang, Kabupaten Kampar). *Nature Methods*, 3, 2016. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/view/7579/7251>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan, Lingkungan Sosial Dan Iklan Rokok Dengan Frekuensi Merokok. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Handayani, C., Mushlih, M., & Lestari, J. (2018). Validasi Metode Analisa Kadar Logam Fe Pada Rambut Masyarakat di Sekitar Kawasan Industri Semen. *Jurnal Katalisator*, 3(1), 36. <https://doi.org/10.22216/jk.v3i1.2317>
- Kartikasari, M. (2016). Analisis Logam Timbal (Pb) pada Buah Apel (Pylus Malus L.) dengan Metode Destruksi Basah Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 1–110. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3461/1/12630009.pdf>
- Keputusan Menteri Kesehatan, N. 140. (2002). Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam pada Spesimen Biomarker Manusia. *Oxford University Press*, 649.
- Khairatun, W. (2022). *Gambaran Pengetahuan Bahaya Rokok Elektrik Terhadap Kesehatan Pada Komunitas Vaporizer Cireundeu. 8.5.2017*, 2003–2005. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Khasanah, N. Z. (2021). Kadar Timbal (Pb) Dalam Urin Perokok Pasif Di Rt 03

- Rw 06 Dusun Gandekan, Harjosari, Kecamatan Bawen, Kabupaten Semarang. In *D III Teknologi Laboratorium Medis*. https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=24310&keywords=timbangan
- Lestari, W. F. (2015). *Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb) Pada Teripang Terung (Phyllophorus Sp.) Asal Pantai Kenjeran Surabaya Secara Spektrofotometri Serapan Atom (AAS)*.
- Mayaserli, D. P., & Rahayu, J. S. (2018). Perbandingan Kadar Logam Kadmium (Cd) Dalam Urin Perokok Aktif Dan Pasif Di Terminal Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 58–64. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.96>
- 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>
- Mukarmah, R., Nardin, & Nurul Utami. (2018). Studi Hasil Pemeriksaan Protein Urin Segera Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Menggunakan Asam Sulfosalisilat di RSUD Wisata Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), 21–26. <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/download/383/257/>
- Nasir, M. (2019). *Spektrometri Serapan Atom* (I. Khaldun (ed.)). Syiah Kuala University Press. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=vhjWDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=spektrofotometri+serapan+atom&ots=HFH5dIxybE&sig=NDzaCTHvCHnKk9t2G7GHbq5qbdg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Novitasari, E., Anggraeni, A. R., Muhiroh, -, Dahlan, M. W., & Mulyasuryani, A. (2017). Sensor Timbal Berbasis Potensiometri Untuk Mendeteksi Kadar Timbal Dalam Darah. *Jurnal Penelitian Saintek*, 21(1), 47. <https://doi.org/10.21831/jps.v21i1.10828>
- Orr, S. E., & Bridges, C. C. (2017). Chronic kidney disease and exposure to nephrotoxic metals. *International Journal of Molecular Sciences*, 18(5). <https://doi.org/10.3390/ijms18051039>
- Parwati, E. P., & Sodik, M. A. (2019). *Pengaruh Merokok Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida*.
- Permatasari, S. (2012). Studi Kadar Timbal (Pb) Dalam Urin Supir Angkutan Umum Di Kampus Uin Alauddin Makassar Samata – Gowa. *Skripsi*, 1–92. [https://repositori.uin-alauddin.ac.id/3233/1/Shinta Permatasari.pdf](https://repositori.uin-alauddin.ac.id/3233/1/Shinta%20Permatasari.pdf)
- 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.
- Rachim, M. (2012). (*Morinda citrifolia L*) Dengan Pemberian Dosis Bertingkat Universitas Diponegoro. http://eprints.undip.ac.id/37576/1/Marisa_Rachim%2C_G2A008110%2C_LAP_KTI.pdf
- Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). *Toksikologi Klinik*.
- Rahman, T. (2016). *Penentuan Kadar Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) Dalam*

- Tanaman Rimpang Menggunakan Metode Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA)*. 147(March), 11–40.
- Rosita, B., & Andriyati, F. (2019). Perbandingan Kadar Logam Kadmium (Cd) Dalam Darah Perokok Aktif Dan Pasif Di Terminal Bus. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(2), 70. <https://doi.org/10.31958/js.v11i2.1576>
- 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. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.216>
- Rosita, B., Program, L., Analis, S., Stikes, K., & Padang, P. (2018). Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), 2622–2256.
- Samsiyah, N. (2018). Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Garam Di Kabupaten Pamekasan. In *Repository.Unej.Ac.Id*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/90835>
- Sari, A. (2017). *Kajian Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd), Tembaga (Cu), Kromium (Cr) Dan Mangan (Mn) Pada Ikan Teri Kering (Stolephorus Sp.) Di Pesisir Teluk Lampung Secara Spektrofotometri Serapan Atom*.
- 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.
- Tapani, V. (2019). *Perbandingan Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Urine Perokok Aktif Dan Pasif Pekerja Spbu Di Lubuk Buaya Kota Padang*.
- Trisanti, I. (2016). Remaja Dan Perilaku Merokok. *University Research Colloquium*, 328–242.
- Tsai, H. J., Hung, C. H., Wang, C. W., Tu, H. P., Li, C. H., Tsai, C. C., Lin, W. Y., Chen, S. C., & Kuo, C. H. (2021). Associations among heavy metals and proteinuria and chronic kidney disease. *Diagnostics*, 11(2), 1–12. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11020282>
- Widayatno, T., Yuliawati, T., Susilo, A. A., Studi, P., Kimia, T., Teknik, F., & Muhammadiyah, U. (2017). Adsorpsi Logam Berat (Pb) dari Limbah Cair dengan Adsorben Arang Bambu Aktif. *Jurnal Teknologi Bahan Alam*, 1(1), 17–23.
- Wijayaningrum, E. (2017). *Uji Resistensi Bakteri Enterobacter Sp. Pada Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Di Tambak Jabon Sidoarjo Terhadap Logam Berat Dan Antibiotik*. <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id/public/Poltekkessby-Studi-2248-erin.pdf>
- Yatimah, Y. D. (2014). Analisa Cemaran Logam Berat Kadmium dan Timbal Pada Beberapa Merek Lipstik Yang Beredar Di Daerah Ciputat dengan Menggunakan Spektrofotometri. In *Skripsi*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25702/1/YeyetDurotulYatimah-fkik.pdf>
- Zidan, Z. A. (2021). Kadar Timbal Pada Rambut Supir Truk di Fasilitas Pengangkutan Barang Terminal Terboyo Semarang. *Prodi DIII Analisis Kesehatan Semarang Poltekkes Kemenkes Semarang: Semarang*, 2021. <https://repository.poltekkes->

smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=24727&keywords=
Zuwannita, R., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2017). Gambaran Hasil Pemeriksaan Keton Urine Segera Dan Ditunda Metode Rothera. *Unimus Repository*. <http://repository.unimus.ac.id>