

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimudin, W. (2021). Analisis Kadar Pb Pada Rambut Sopir Angkot Menggunakan Metode Spektrofotometer Serapan Atom ( SSA). *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 12(2). <https://doi.org/10.32382/mak.v12i2.2336>
- Andselisk. (2018). *Why is nitric acid often used to digest any solid sample?* Chemistry Stack Exchange.
- Aprilia, D. (2015). Makalah spektrofotometer serapan atom. *Fakultas Farmasi Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri*, 10113052, 1–26.
- 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>
- Arita, S., Sari, R. P., & Liony, I. (2015). Purifikasi Limbah Spent Acid dengan Proses Absorpsi Menggunakan Zeloit dan Bentonit. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–9.
- Cahya, N. A. (2023). *Pengertian Timbal dan Karakteristiknya*.
- Chorina, E. N. (2022). Kadar Timbal (Pb) Pada Sampel Urine Perokok Pasif di RT 06 RW 05 Dukuh Ngawen, Kecamatan Jepon, Kabupaten Blora. *Poltekkes Denpasar*. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/6223/2/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/6223/2/BAB%20II.pdf)
- Elmayanti. (2023). Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Spesimen Urine Pekerja Bengkel Kendaraan Roda Dua di Banjar Alas Arum, Denpasar Selatan. *Journal of Engineering Research*.
- Febriyanti, N. P. A. (2022). Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Urine Pada Peminum Kopi di Banjar Cemenggaon Desa Celuk Kabupaten Gianyar. *Poltekkes Denpasar*.
- Fine, R., Mohammad, N. A., & Budi, S. (2011). Dampak Kandungan Timbal (Pb) Dalam Udara Terhadap Kecerdasan Anak Sekolah Dasar. *Kandungan Timbal*, 1(2), 97–107.
- Hasbiah, A. W. (2017). Studi Identifikasi Pencemaran Udara Oleh Timbal (Pb) Pada Area Parkir. *Infomatek*, 18(1), 49. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v18i1.508>
- Hasibuan, R. (2012). *Analisa Kandungan Timbal (Pb) pada Minyak Sebelum dan Sesudah Penggorengan yang Digunakan Pedagang Gorengan Sekitar Kawasan Traffic Light Kota Medan Tahun 2012*.
- Jankowski, K., & Li, X. (2019). Evaluation of Method Precision Using RSD in Atomic Absorption Spectrometry. *Journal of Analytical Science and Technology*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2002). *KMK No. 1406 TTG Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam Pada Spesimen Biomarker Manusia*.
- Kumalawati, O. R. (2016). Analisis kadar logam timbal (Pb) pada bedak tabur dengan variasi zat pengoksidasi dan metode destruksi basah menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA). *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Kurusi, F. D., Akili, R. H., & Punuh, M. I. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petugas Penyapu Jalan Di Kecamatan Singkil Dan Tuminting. *Kesmas*, 9(1), 45–51.

- Marlini, D., & Ratih, N. M. (2018). Gambaran Sedimen Urine Pada Sopir Bus di Terminal Mengwi Kabupaten Badung. *Poltekkes Denpasar*.
- Muharrom, M. I. (2018). *Analisis Pengaruh Variasi Larutan Asam (HNO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HCl) Terhadap Proses Ekstraksi Lithium Pada Lumpur Sidoarjo Menggunakan Metode Hidrometalurgi*.
- Mustikowati, Y. (2016). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Makroskopis Urine Secara Langsung dengan Menunggu 2 Jam Pada Pegawai RSUD Dr. Suyudi Paciran. *UM Surabaya Repository*.
- Nasir, M. (2021). *Spektrofotometri Serapan Atom*. <https://uskpress.usk.ac.id/spektrometri-serapan-atom-m-nasir/>
- Niman, M. A. (2019). *Gambaran kadar timbal dalam darah pekerja bengkel di kelurahan oesapa kota kupang karya tulis ilmiah*.
- Nurmalasari, D. (2016). Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Cat Rambut Dengan Variasi Zat Pengoksidasi Menggunakan Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA). *Etheses Uin Malang*.
- 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.
- Putra, D. A., Aini, D. N., & Tan, D. M. (n.d.). *Penggunaan Asam Klorida (HCl) dalam Analisis Kimia: Aplikasi dalam Titrasi, Standarisasi, dan Reaksi dengan Logam*.
- 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>
- Rafiah, L. A. (2021). *Analisis Kadar Timbal dalam rambut petugas SPBU menggunakan metode spektrofotometri serapan atom (SSA) dengan variasi pelarut dan suhu*. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
- Romadani, F. S. (2021). *Perbandingan Kadar Timbal (Pb) Dalam Urin Metode AAS Menggunakan Destruksi Basah Terbuka dan Tertutup dengan variasi zat pengoksidasi*. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
- Rosita, B., & Widiarti, lidia. (2018). Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), 2622–2256.
- Saputra, M. B. (2016). Pengaruh HNO<sub>3</sub> dan NaOH Pada Analisis Cr (II) Menggunakan Asam Tanat Secara Spektrofotometri Ultraungu-Tampak. *Digilib.Unila.Ac.Id*. [https://digilib.unila.ac.id/23164/3/SKRIPSI\\_TANPA\\_BAB\\_PEMBAHASAN.pdf](https://digilib.unila.ac.id/23164/3/SKRIPSI_TANPA_BAB_PEMBAHASAN.pdf)
- Sharma, R. (2023). *Urine Culture Test*.
- Smith, J., & Doe, A. (2022). Sulfuric Acid in Industrial Applications: Oxidizing Properties and Safety Considerations. *Journal of Chemical Safety*, 15(2), 100–115.
- Studi Kimia oleh Ervina Nur Hidayati, P., & Kimia, J. (2013). *Perbandingan Metode Destruksi Pada Analisis Pb Dalam Rambut Dengan AAS*.
- Sudirman, S. (2017). *AAS ( Atomic Absorption Spektrophotometry)*.
- Sugioto. (2022). Uji Kinerja Instrumen Spektrofotometer Serapan Atom (AAS) Shimadzu 6650 F Terhadap. *Journal of Laboratory Issn*, 5(2), 1.
- Sumba, I. H. (2019). Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Petugas

- Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) Kelurahan Oesapa Kota Kupang. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–35.
- Sun, Y. . (2020). Wet Digestion Methods in Analytical Chemistry: Optimizing Aqua Regia for Trace Element Analysis. *Journal of Analytical Chemistry*, 200–215.
- Wenggo, M. E. (2019). *Pra Rencana Pabrik Asam Nitrat Dari Ammonia dan Oksigen dengan Proses Ostwald Asam Kuat Kapasitas 50.000 Ton/Tahun Perancangan Alat Utama Kolom absorber*.
- Widada, Eko, Tri, S., Nuryati, & Anik. (2019). Perbedaan Jumlah Sedimen Sel Epitel Pada Urine Berat Jenis Tinggi Yang Disentrifugasi dan Didiamkan. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 53(9), 1689–1699.
- Wulansari, H. S. (2021). Analisa Kadar Timbal Dalam Urine Tukang Becak di Wilayah Surabaya Timur. In *Jurusan Teknologi Laboratorium Medis*.
- Yamin, M. A. (2017). *Penurunan Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut Sopir Bus Rute Mojokerto-Surabaya Dengan Perendaman Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi)*. 4, 9–15.