

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Bilondatu, K., Tulie, W. Z., & Kunusa, W. R. (2019). Pemanfaatan Isolat Selulosa Ampas Tebu sebagai Chelating Agent (CAT) Zat Pewarna pada Jajanan Anak Sekolah (JAS). *Jambura Journal of Chemistry*, 1(2), 34-41.
- Afifah, F. (2020). Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan SPBU.
- Agustina, I. (2018). Penurunan Kadar Arsen Pada Selada Keriting (*Lactuca Sativa Crispa*) Menggunakan Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*). *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(2).
- Ahzaro, A. R. (2020). Gambaran Laju Endap Darah (Led) Pada Pekerja Yang Terpapar Timbal (Pb).
- Alim, Z. (2021). *TA: Pengembangan Kursi Tambal Ban Sepeda Motor dengan Penambahan Fitur Laci sebagai Penyimpanan Peralatan* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Apri, S. (2019). Penentuan Kadar Timbal Dalam Darah Operator Spbu Di Wilayah Pasar Kliwon Kota Surakarta Berdasarkan Masa Kerja (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).
- Aruan, D. G. R., & Manurung, S. (2021). Analisa Kadar Logam Berat (Pb) Pada Kuku Tukang Tambal Ban Disepanjang Jalan Kapten Muslim secara Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 6(1), 42-48.
- Azhar, N., & Aruan, D. G. R. (2021). Analisa Logam Timbal (Pb) Pada Rambut Mekanik Di Daerah Kampung Lalang Secara spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 6(2), 93-99.
- Badan Pusat Statistik. (2020). perkembangan jumlah kendaraan bermotor menurut jenis (unit), 2018 - 2020 <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html> 9 februari 2023
- Bjørklund, G., Oliinyk, P., Lysiuk, R., Rahaman, M. S., Antonyak, H., Lozynska, I., ... & Peana, M. (2020). Arsenic intoxication: general aspects and chelating agents. *Archives of toxicology*, 94, 1879-1897.

- Damayanti, A. (2019). Hubungan Kadar Pb Terhadap Jumlah Leukosit Dan Jenis Sel Neutrofil pada Pedagang Asongan di Terminal Purabaya Surabaya (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Fadhila, E. S., Ayu, P., & Kartika, R. C. (2021). Pemeriksaan Kadar Timbal Pada Spesimen Rambut, Urin, Dan Darah Petugas Sampah Tps Iir Sutorejo. *Analisis Kesehatan Sains*, 10(1).
- Fang YZ, Yang S, Wu G (2002) Radikal bebas, antioksidan, dan nutrisi. *Nutrisi* 18(10):872–879. [https://doi.org/10.1016/s0899-9007\(02\)00916-4](https://doi.org/10.1016/s0899-9007(02)00916-4)
- Firdaus, F. F. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut Pekerja Tambal Ban Di Daerah Mugas Semarang (Studi di Daerah Mugas Kota Semarang tahun 2018) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Gustama, F. A., Aryani, T., & Wicaksana, A. Y. (2020). Literature Review: Kontaminan Timbal Dalam Darah Berdasarkan Variasi Profesi Dan Masa Kerja.
- Hernayanti, H., Moeljopawiro, S., Sadewa, A. H., Sasongko, N. D., & Hidayah, H. A. (2019). Katekin dalam Teh Hijau sebagai Kelator Alami pada Individu Terpapar Plumbum Pembawa Polimorfisme Gena Nitrit Oksida Sintase 3. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 36(2), 90-98.
- Hernayanti., Moeljopawiro, S., Sadewa, A.H., Sasongko, N.D., Hidayah, H.A. (2019). Katekin dalam Teh Hijau sebagai Kelator Alami pada Individu Terpapar Plumbum Pembawa Polimorfisme Gena Nitrit Oksida Sintase 3. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 36(2), 90 – 98.
- Lawrence, M, Tierney, Jr. Mcphe, S.J. Papadahia. 2002. *Diagnosis dan Terapi Kedokteran "Ilmu Penyakit Dalam"* jilid 1 (terjemahan Abdul Gofur). Jakarta: Salemba Medika.
- legacy health. (2018). lead whole blood (<https://www.legacyhealth.org/forhealth-professionals/refer-a-patient/laboratoryservices/test-table/leadblood.aspx>) diakses 7 februari 2023
- Lindawati, N. Y., & Anggraini, R. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Etanol Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) sebagai Chelating Agent Logam Berat Cu dengan

- Metode SSA. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 6(2).
- Lukiyono, Y. T., & Zain, S. S. (2022). Potensi Air Kelapa Kuning (*Cocos Nucifera L.*) Untuk Meminimalisasi Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*).
- Mehrandish, R., Rahimian, A., & Shahriary, A. (2019). Heavy metals detoxification: A review of herbal compounds for chelation therapy in heavy metals toxicity. *Journal of Herbmed Pharmacology*, 8(2), 69-77.
- Nazir, Moh. (1988). *Metode penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Niman, M. A. (2019). *Gambaran Kadar Timbal Dalam Darah Pekerja Bengkel Motor Di Kelurahan Oesapa, Kota Kupang (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang)*.
- Nuriah, T. S. P. (2020). *Analisa Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Rambut Karyawan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang)*.
- Palar, H. (2008). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palar, H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Penerbit PT. Rineka Cipta. Jakarta: Cetakan Pertama
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi logam berat*. Cetakan kedua. Rineka cipta. Jakarta
- Palar, Heryando. (2012). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat (Cet.ke-4)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pratiwi, M. I., Wahyuni, A., & Tistogondo, J. (2020). Analisa Kepuasan Penumpang Terhadap Kualitas Sistem Pelayanan Terminal Purabaya (Bungurasih) Surabaya. *Jurnal Ilmiah MITSU (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)*, 8(1), 13-21
- Purabaya Bus Terminal. (2009). *Akses Keluar Masuk Terminal Purabaya*. <https://purabayabusterminal.wordpress.com/profil/> 25 agustus 2022
- Risqoeni, S. A. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penduduk Daerah Tambak Lorok Kota Semarang (Doctoral dissertation, UNIMUS)*.

- Rosita, B., & Widiarti, L. (2018, August). Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) dalam Darah dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 1, No. 1).
- Setiawan, Feri, budiyono, prasetyo imam, (2018). Pembuatan Alat Tambal Ban Dalam Electrick Dengan Teknologi Timer Otomatis. Pekalongan: Politeknik Muhammadiyah Pekalongan.
- Sibuea, R., Aruan, D. G. R., & Damanik, E. (2022). Analisa Kadar Timbal Pada Kuku Pekerja Tambal Ban Sepanjang Jalan Gatot Subroto Secara Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 7(1), 42-48.
- Silviana, D. (2022). Gambaran Cemaran Kadar Timbal (Pb) Pada Kuku Petugas Penyeberang Jalan (Di sepanjang Jl. KH. Wahid Hasyim Jombang) (Doctoral dissertation, ITSkes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Thakur, BR, Singh, RK, Handa, AK, & ... (1997). Chemistry and uses of pectin — A review. *Critical Reviews in Food* Taylor & Francis, <https://doi.org/10.1080/10408399709527767>
- Triono, M. R. (2022). Pengaruh Air Kelapa Muda (*Cocos Nucifera* L.) Terhadap Fungsi Ginjal, Il-1, Dan Sod Studi Eksperimental Pada Tikus Jantan Galur Wistar Dengan Gangguan Metabolik (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- WHO guideline for the clinical management of exposure to lead. Geneva: World Health Organization; 2021. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
- Wiratama, S., Sitorus, S., & Kartika, R. (2018). Studi Bioakumulasi Ion Logam Pb Dalam Rambut Dan Darah Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum, Jalan Sentosa, Samarinda. *Jurnal Atomik*, 3(1), 1-8.