

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. H., & Husaini, H. 2017. Logam berat sekitar manusia. Banjarmasin: Lambung.
- Almunjiat, E. 2016. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Timbal (Pb) melalui Jalur Inhalasi pada Operator di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) di Kota Kendari Tahun 2016 (Studi di SPBU Tipulu, Wua-wua, Anduonohu dan SPBU Lepo-lepo) (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
- Amalia, R. 2016. Analisis Hubungan Kadar Timbal (Pb), Zinc Protoporphyrin dan Besi (Fe) dalam Sampel Darah Operator SPBU di Kota Semarang. Bachelor of Science Thesis, Dept. of Biology, State University of Semarang, Semarang, Indonesia.
- Amalullia, D. 2016. Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Eyeshadow Basah Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA). Vol 7(6), p. 20-16.
- Antari, E. D., Purwaningsih, P., Septiarini, A. D., & Wardani, T. S. 2021. Analisa Nilai SPF (*Sun Protection Factor*) Sediaan Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Bunga Pepaya Jantar (*Carica papaya L.*) dengan Metode Spektrofotometer U-Vis. Jurnal Farmasindo, 5(2), 26-32.
- Ardillah, Y. 2016. Faktor risiko kandungan timbal di dalam darah. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 7(3).
- Ayu, F., Afridah, W., & Rhomadhoni, M. N. 2016. Hubungan Karakteristik Pekerjaan Dengan Kadar Timbal Dalam Darah (Pbb) Pada Operator Spbu Di Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar Tahun 2016. Buku Program Dan Abstrak Konas Iakmi Xiii.
- Badan Lingkungan Hidup Sulawesi Tenggara. 2014. Data Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan. Kendari.
- Darmono, G. 2014. Pengaruh lalu Lintas pada Kandungan Timbal (Pb) dalam Tubuh Manusia, Hyrnal Transportasi jalan, Bandung.
- Faqihuddin & Ubaydillah, M. I. 2021. Perbandingan Metode Destruksi Kering dan Destruksi Basah Instrumen Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) untuk Analisis Logam. Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian. Vol 1(86), pp. 121–127.
- Gandasoebrata R. 2013. Penuntun Laboratorium Klinis. Jakarta. Dian Rakyat.
- Ika, P. D., Indah, L., & Hanni, E. L. 2021. Analisis Kadar Timbal Dalam Urin Petugas Operator Dan Nonoperator Di Kecamatan Kademangan Kota Probolinggo. Analis Kesehatan Sains, 10(1).
- Indonesia, P. R. 2006. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.

- Indeks Kualitas Udara (AQI) Kendari Station dan Polusi Udara di Kota Kendari | IQAir. (2024, May 28). Retrieved May 28, 2024, from Iqair.com website: <https://www.iqair.com/id/indonesia/southeast-sulawesi/kendari/kendari-station>
- Ismiyati, Devi dan M. Deslida S. 2014. Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transfortasi & logistik*. 3 (01).
- Jiwanja, Y. 2015. Sistem Eksresi Struktur Ginjal dan proses pembentukan urin.
- Krisdinatha, I.P.W, 2015, Kadar timbal (Pb) dalam darah operator pengisian bahan bakar umum (SPBU) di kota Denpasar tahun 2015. Skripsi. Fakultas kedokteran Universitas Udayana Denpasar, Bali
- Laila, N. N., & Shofwati, I. 2013. Kadar timbal darah dan keluhan kesehatan pada operator wanita SPBU. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(1), 41-4
- Lathifah, Q. A. Y., Hermawati, A. H., & Islamy, A. 2022. Penyuluhan dan Pemeriksaan Plumbism pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) X, Desa G, Kabupaten Tulungagung. In *Prosiding Seminar Nasional Program Kemitraan Masyarakat* (Vol. 1, No. 1, pp. 47-57).
- Lubis, B., Rosdiana, N., Nafi, S., Rasyanti, o., & Panjaitan, F. M. 2013. Hubungan Keracunan Timbal dengan Anemia Defisiensi Besi pada Anak. *Vol 40(1)*, pp. 17–21.
- Muhammad, M., Taufiqur, T., & Rohman, R. 2023. Peran Admin SPBU Di Perusahaan Mayangkara Group Blitar.
- Muji, R., & Laboratorium, F. S. B. A. T. 2018. *Medik (Tlm) Toksikologi Klinik*.
- Murwatiningsih, E. Sunarto, W., & Susatyo, B. E. 2015. Perbandingan Destruksi Kering dan Basah untuk Analisis Pb pada Sedimen Sungai Kaligelis. *Indonesian Journal of Chemical Science*. Vol 4(3), pp. 0–4.
- Muslimah, N. Hartati, H., & Raya, F. Hubungan Kadar Timbal dalam Darah terhadap Kejadian Hipertensi pada Operator SPBU di Kota Kendari. *Medula*, 2017.4(2).
- Palar, H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Putri, E. M. 2022. Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Pekerja Pengecatan Industri Reklame di Jalan Nangka Denpasar Utara.
- Rahayu, M., dan Solihat, M. F. 2018 *Toksikologi Klinik*. Jakarta: BPPSDMKKemenkes, hal. 1-437.
- Ramadiantaru, T. U. 2021. Evaluasi Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Dan Rambut Pekerja Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) (Study Pustaka) (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).

- Rahmawati, E., Dewi, D. C., Fasya, A. G., & Fauziah, B. 2015. Analysis of Metal Copper Concentration at Candy using Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS). *Alchemy*. Vol 4(1), pp. 39–43.
- Rosita, B., & Sosmira, E. 2018. Verifikasi Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah dan Gambaran Hematologi Darah Pada Petugas Tambang Batu Bara. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 68-75.
- Rosita, B., & Widiarti, L. 2018. Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 1, No. 1).
- Samsuar, S., Kanedi, M., & Pebrice, S. 2017. Analisis kadar timbal (Pb) pada rambut pekerja bengkel tambal ban dan ikan mas di sepanjang jalan soekarno-hatta bandar lampung secara spektrofotometri serapan atom. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 91-97.
- Solikha, D. F. 2019. Penentuan Kadar Tembaga (II) pada Sampel Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA) pada Perkin Erlmer Analys 100 Metode Kurva Kalibrasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. Vol 4(2), pp. 1–11.
- Strasinger, S. K., & Di Lorenzo, M. S. 2019. *The phlebotomy textbook*. FA Davis.
- Syarif, L. H. 2016. Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan Sampel Urin terhadap Hasil Pemeriksaan Kimia Urin. *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kendari*. Vol (0321), pp. 56–80.
- Takwa, A., Bujawati, E., & Mallapiang, F. 2017. Gambaran Kadar Timbal Dalam Urin dan Kejadian Gingival Lead Line Pada Gusi Anak Jalanan Di Flyover Jl. AP. Pettarani Makassar. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 114-123.
- Tasya, Z. 2018. Analisis Paparan Timbal (PB) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) CV. Arba di Kota Palu. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 1(3), 118-124.
- Tenggara, B. L. H. S. 2014. *Data Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan*.
- Wahyundari, A. 2016. Pengaruh Lama Waktu Penyimpanan Sampel Urin Pada Suhu 2-8 oC Terhadap Hasil Pemeriksaan Kimia Urin. *Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Wardani, N. E., Subaidah, W. A., & Muliastari, H. 2021. Ekstraksi dan Penetapan Kadar Glukomanan dari Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Menggunakan Metode DNS: Extraction and Determination of Glucomannan Contents from Porang Tuber (*Amorphophallus muelleri* Blume) Using DNS Method. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(3), 383-391.
- WHO 2019 “Mencegah Penyakit Melalui Lingkungan Sehat Eksposur Untuk Memimpin : Sumber Paparan Timbal.” World Health Organization.

- Windusari, Y., Aini, I. N., Setiawan, A., & Aetin, E. N. 2019. Deteksi Frekuensi Distribusi Timbal Dalam Darah Pekerja Pengisi Bahan Bakar: Studi Kasus SPBU di Plaju, Sumatera Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 62-66.
- Yenni, M. 2021. Analisa Kadar Logam Timbal Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) Kota Jambi. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(5), 773-776.
- Yusvalina, H. A. 2014. Analisis Risiko Cemaran Pb Akibat Asap Pabrik Terhadap Kesehatan Pekerja Dan Masyarakat Sekitar (Studi Kasus: PT. Inti General Yaja Steel, Semarang-Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 1-6.