

## DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. (1999). *1999 ATSDR Substance Priority List*.  
[https://www.atsdr.cdc.gov/spl/resources/1999\\_atsdr\\_substance\\_priority\\_list.html](https://www.atsdr.cdc.gov/spl/resources/1999_atsdr_substance_priority_list.html)
- Annisa, R. (2018). Perbedaan Kadar Kalsium Pada Plasma Yang Dibuat Menggunakan Tabung Vacutainer Lithium Heparin Dengan Dan Tanpa Gel Separator Pada Pasien Post Hemodialisis. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 7–35. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>
- Arsya, F. R. (2020). Gambaran Jumlah Lekosit Pada Pekerja yang Terpapar Timbal. In *Corporate Governance (Bingley)* (Vol. 10, Issue 1).
- Baristand. (2021). *Prosedur Analisa Kadar Timbal dalam Darah pada Spektrofotometer Serapan Atom*.
- Citra, P., & Putri, K. (2012). Korelasi Kadar Timbal Darah Dan Hemoglobin, Hematokrit Dan Indeks Eritrosit (Mcv, Mch, Mchc) Pada Polisi Lalu Lintas Di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(5), 12–19.
- Dani Aulia, & Musfirah. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida Di Gondosuli, Jawa Tengah. *Nasional Ilmu Kesehatan*, 3, 1–2.
- Darmiati. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan risiko keracunan pestisida pada petani The factors associated with the risk of pesticide poisoning to farmers. *Jurnal SAGO*, 2(1), 81–86.
- Dermawan, B. (2013). *Hubungan Antara Aktivitas Asetilkolinesterase Darah dengan Tekanan Darah Petani yang Terpapar Organofosfat*.
- Dewi, D. C., Mahmudah, Ri., Kumalawati, O. R., & Amalullia, D. (2019). Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Bedak Tabur dan Eyeshadow dengan Variasi Metode Destruksi dan Zat Pengoksidasi dengan Spektroskopi Serapan Atom. *Alchemy*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.18860/al.v7i1.7016>
- Dewi, L., & Hadisoebroto, G. (2021). PENENTUAN KADAR LOGAM TIMBAL (Pb) DAN TEMBAGA (Cu) PADA SUMBER AIR DI KAWASAN GUNUNG SALAK KABUPATEN SUKABUMI DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM (SSA). *Jurnal Sabdariffarma*, 9(2), 15–24. <https://doi.org/10.53675/jsfar.v3i2.393>
- Djunaidi, C. (2018). Studi Interferensi Pada AAS (Atomic Absorption Spectroscopy). *Food Toxicants Analysis*, 637–665.
- Febrianisa, L., Bagus, I., Wiadnya, R., Budi, L., & Dewi, K. (2022). Pengaruh Paparan Pestisida Terhadap Kadar Kreatinin dan Ureum Pada Petani Di Desa Tanjung Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 7–14.
- Ferenadilla, F. S. (2023). Hubungan Kadar Timbal dalam Kerang Dara dan dalam Darah Masyarakat Yang Mengkonsumsi Kerang Dara di Sekitar Tambak TPI Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(1), 88–100.
- Gay, L. R., Mill, G., W., P., & Airasian. (2012). *Competencies for Analysis and Applications* (10th ed.). Pearson.
- Glory Diagnostics. (2024a). *Prosedur Pemeriksaan Kadar Kreatinin dalam Darah*.
- Glory Diagnostics. (2024b). *Prosedur Pemeriksaan Urea*.
- Gustama, F. A., & Wicaksana, A. Y. (2020). Literature Review : Kontaminan

- Timbal Dalam Darah Berdasarkan Variasi. *UNISA Yogyakarta*, 1–14. [http://digilib.unisayogya.ac.id/5434/1/Faisal Gustama\\_1611304099\\_D4 TLM\\_NasPub - faisal anwar gustama.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/5434/1/FaisalGustama_1611304099_D4_TLM_NasPub-faisal%20anwar%20gustama.pdf)
- Haryadi, M. F. (2017). Hubungan Kadar Timbal Darah Dengan Kadar Kreatinin Pada Masyarakat Sekitar Bus di Yogyakarta. *Jurnal Malahayati*, 4(1), 9–15.
- Heriansyah, Humaedi, A., & Widada, N. (2019). *Gambaran Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Karawang*. 1, 8–14.
- Huwaida, T. A., Rahardjo, M., & Setiani, O. (2016). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Pada Pekerja di Perusahaan Rokok Wido di Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 911–920. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/13697/13251>
- Irawan, A. (2014). *Peningkatan Serum Kreatinin Akibat Penggunaan ACEi atau ARB pada Pasien Hipertensi Increase of Serum Creatinine as the Outcome of ACEi or ARB Use*. 3(3). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2014.3.3.82>
- Irawan, F. S., & Ludong, M. (2020). Gambaran fungsi ginjal pada lansia Panti Wreda Salam Sejahtera berdasarkan estimated glomerular filtration rate (eGFR). *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 244–251. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i1.9724>
- Iriyani, D., Nugraha, p & P. S. (2014). *Deteksi Kandungan Logam Pb dan Residu Pestisida Beberapa Jenis Sayuran Daun Pada Pertanian Peri-Urban Kota Surabaya*. 6(11), 1–50.
- Jannah, N., Asmaningrum, N., Rosyidi, K., & Nur, M. (2023). Pengetahuan dan Sikap Petani tentang Alat Pelindung Diri dalam. *Pengetahuan Dan Sikap Petani Tentang Alat Pelindung Diri ..... e-Journal Pustaka Kesehatan*, 11(1), 34.
- Kadar, G., Dalam, T., Pada, D., Kelas, A., Prilly, D., Akili, R. H., & Maddusa, S. S. (2018). Gambaran kadar timbal dalam darah pada anak kelas 5 sekolah dasar di kecamatan wenang kota manado. *Jurnal Kesmas*, 7.
- Kementerian Pertanian. (2019). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pendaftaran Pestisida. In *Menteri Pertanian Republik Indonesia* (pp. 1–147).
- Khasanah, R. (2020). Kajian Pustaka: Korelasi Tingkat Kontaminasi Timbal dalam Darah Berdasarkan Umur pada Variasi Pekerja Industri. *UNISA Yogyakarta*, 1–10. [http://digilib.unisayogya.ac.id/5496/1/Ratriana Uswatun Khasanah\\_1611304094\\_TLM\\_Naspub - Ratriana Uswatun Khasanah.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/5496/1/Ratriana%20Uswatun%20Khasanah_1611304094_TLM_Naspub-Ratriana%20Uswatun%20Khasanah.pdf)
- Lestari, D., Purwanti, A., & Wahyuni, T. (2022). *Faktor Modifikasi Paparan Organofosfat dan Karbamat Menurunkan Aktivitas Enzim Kolinesterase (BCHE) Pada Kelompok Petani*. 30–36.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.12658>
- Maranatha, L. (2013). Perbedaan Kadar Natrium Serum Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Hemodialisis RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2012. *Digital Repository UNILA*, 53(9), 1689–1699.
- Mulyadi, Mukono, & Notopuro, H. (2015). Paparan Timbal Udara Terhadap Timbal Darah, Hemoglobin, Cystatin C Serum Pekerja Pengecatan Mobil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 87–95. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3519>

- Mutia, S. R. (2017). *Perbedaan Kadar Kreatinin Darah Metode One Point dan Two Point*. 5–14.
- Ni Made Sukma Wija Yanti, 2020. (2020). Karya tulis ilmiah gambaran kadar timbal dalam darah petugas operator spbu 54.801.45. *Karya Tulis Ilmiah*, 31.
- Nugraha, G. (2022). Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian. In *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian*. <https://doi.org/10.14203/press.345>
- Pusparini, D. A., Setiani, O., & Hanani, Y. (2016). Hubungan Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kadar Timbal dalam darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 1–23. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Rachmawati, N. (2020). Pengaruh Adsorben Sebagai Media Filter dalam Menurunkan Kadar Timbal dalam Matrik Air Sungai. *Walisongo Journal of Chemistry*, 3(2), 79. <https://doi.org/10.21580/wjc.v3i2.6448>
- Rasman, & Hasmayani. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kandungan Timbal (Pb) Pada Bawang Merah (Allium Cepa) di Desa Pekalobean Kabupaten Enrekang. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 18(I), 47–52.
- Ronayan, B. (2015). *Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Mega Mall Ciputat Tahun 2015*.
- Roshelaria. (2020). Hubungan Keracunan Timbal dengan Kadar Ureum Pada Tukang Cat Mobil di Kota Padang. *Angewandte Chemie International Edition*, 5–24.
- 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. <https://doi.org/10.31958/js.v9i1.614>
- Salsabila, S. S., Widada, S. T., & Faruq, Z. H. (2021). *Perbedaan Kadar Ureum pada Serum dan Plasma*. 30–41.
- Samsulaga, R. F. (2022). Hubungan Jenis Pestisida Berdasarkan Kandungan Senyawa Aktif Yang Digunakan Terhadap Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Petani di Kabupaten Bangka. *Jurnal Surya Medika*, 147–153. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>
- Sari, F. E. (2021). *Pemeriksaan Kadar Timbal Pada Spesimen Rambut , Urin dan Darah Petugas Sampah TPS 3R Sutorejo*. 10(10), 31–35.
- Sari, L. P., Sakit, R., Tk, U., Tegal, I. V, Dkt, R. S., Rs, J., Pagongan, D. K. T., & Pembahasan, H. (2021). *Gambaran Kadar Pb ( TIMBAL ) dalam Urine pada Pekerja Peleburan Logam di Perkampungan Industri Kecil ( PIK ) Description of Plumbum ( Pb ) Levels in Urine on Metal Smelting Workers In Small Industry Village ( PIK ) Abstrak*. 02(02), 97–103.
- Selfiyana, D., Pratiwi, C. D., & Latifah, Q. A. (2020). Analisa Kadar Timbal ( Pb ) dalam Rambut Petani Padi Yang Terpapar Pestisida di Desa Pucung Kidul Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1–13. <http://repository.stikestulungagung.ac.id/198/>
- Simata, D. (2011). *Bagian Spektrofotometer Serapan Atom*. <https://teknologikimiaindustri.blogspot.com/2011/01/spektrofotometer-serapan-atom-aas.html>

- SNI. (2009). *Air dan air limbah – Cara uji timbal ( Pb ) secara Spektrofotometri Serapan Atom ( SSA )*.
- Subakti, R. (2015). *Penentuan Kadar Timbal (Pb) Dengan Bioindikator Rambut Pada Pekerja SPBU DI Kota Purworejo*. 4–15.
- Sugianto. (2022). Uji Kinerja Instrumen Spektrofotometer Serapan Atom (AAS) Shimadzu 6650 F Terhadap Logam Fe, Zn pada Kegiatan Praktikum Kimia Anorganik di UPT Laboratorium Terpadu UNS. *Journal of Laboratory Issn*, 5(2), 1.
- Sugiyono, P. D. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif* (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd (ed.); 2nd ed.). Alfabeta.
- Suluh, D. G., Telan, A. B., & Sadukh, J. J. P. (2021). Analisa Faktor yang Mempengaruhi Kandungan Pestisida pada Hasil Pertanian di Wilayah Kabupaten Kupang Tahun 2019. *Oehonis: The Journal of Environmental Health Reseach*, 4(2), 01–10.
- Wati, W. R., & Purnomo, N. H. (2020). Tingkat Kualitas Lahan Pertanian Sebagai Kawasan Pertanian Pangan Berkelanjutan (Kp2B) Di Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur. *Swara Bhumi*, 1(1), 1–7. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/31612>
- Widiawati, D. S. (2015). *Pemeriksaan Kadar Kreatinin Darah Pada Petugas SPBU Jombang*.
- Wimpy, Listiawati, E., Kadam, L. N., & Oksani, T. W. (2022). Profil Kadmium, Kreatinin dan Ureum Darah Pekerja Pasar Besi Tua Semanggi. *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 12(Januari), 75–82.
- Wulandari, D. (2015). Pengaruh Illnes Perception, Dukungan Sosial, dan Health Locus of Control terhadap Kepatuhan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Universitas Paramadina*, 12.
- Wulandari, D. D., Rohmah, W., Nidianti, E., Santoso, A. P. R., & Andini, A. (2021). The Effect Of Using Personal Protection Equipment (PPE), Mileage, And Smoking Habits On Hair Lead (Pb) Levels. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(1), 50–53. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i1.1435>