

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. (2014). Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga*, 1(1), 53–65.
- 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>
- Baristand. (2021). *Prosedur Analisa Kadar Timbal dalam Darah pada Spektrofotometer Serapan Atom*.
- Dabukke, H., Sijabat, S., & Adiansyah, A. (2023). Sosialisasi Pemeliharaan Preventif Peralatan Hematology Analyzer. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nauli*, 1(2), 67–74.
- Dantje T. Sembel, B.agr.Sc., P. D. (2015). *Toksikologi Lingkungan (Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari)*. Penerbit ANDI.
- Della Selfiyana , Chalies Diah Pratiwi, Q. A. L. (2022). *Analisa Kadar Timbal ( Pb ) Dalam Rambut Petani Padi Yang Terpapar Pestisida Di Desa Pucung Kidul Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulungagung Program Studi D III Teknologi Laboratorium Medis*.
- 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>
- Faqihuddin, & Ubaydillah, M. I. (2021). Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian Ke-III (SNHRP-III 2021) Perbandingan Metode Destruksi Kering Dan Destruksi Basah Instrumen Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) Untuk Analisis Logam. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian Ke-III*, 86, 121–127.
- Fibrianti, L. D., & Azizah, R. (2014). Karakteristik, kadar timbal (Pb) dalam darah, dan hipertensi pekerja home industry aki bekas di desa talun kecamatan sukodadi kabupaten lamongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 92–102. <https://repository.unair.ac.id/22662/>
- Gay, L. R., Mills, G. E., & Airasian, P. (2012). *Competencies For Analysis And Applications*.
- 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/Faisal_Gustama_1611304099_D4_TLM_NasPub_-_faisal_anwar_gustama.pdf)
- Handayani, I. (2018). *Kandungan Logam Timbal (Pb) dalam Daun Kangkung Darat (Ipomoea reptans) di Sekitar Kawasan Industri MM 2100 Cibitung Serta Pengaruhnya Terhadap Epidermis dan Stomata*. 1–26.
- Hartini, E. (2011a). Hubungan Kadar Plumbum (Pb) Dalam Darah Dengan Profil Darah Pada Wanita Usia Subur Di Brebes Tahun 2010. *VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 123–129.
- Hartini, E. (2011b). Kadar Plumbum (Pb) dalam Umbi Bawang Merah Di Kecamatan Kersana Kabupaten Brebes. *Jurnal Visikes*, 10(1), 69–75.
- Hasbiah, A. W., Mulyatna, L., & Musaddad, F. (2017). Studi Identifikasi Pencemaran Udara Oleh Timbal (Pb) pada Area Parkir. *Infomatek*, 18(1), 49. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v18i1.508>

- Helwig, N. E., Hong, S., & Hsiao-wecksler, E. T. (2019). *Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (Sutas) 2018*. Bps Statistics Indonesia.
- Herdianti, H. (2018). Hubungan Lama, Tindakan Penyemprotan, Dan Personal Hygiene Dengan Gejala Keracunan Pestisida. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 72. <https://doi.org/10.31934/promotif.v8i1.232>
- Juliana, C., Nurjazuli, & Suhartono. (2017). Hubungan Kadar Timbal dalam Darah dengan. *Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 161–168.
- Kasanah, M., Setiani, O., & Joko, T. (2020). *Hubungan Kadar Timbal (Pb) Udara Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah*. 4, 825–832. <http://librepo.stikesnas.ac.id/id/eprint/260%0Ahttp://librepo.stikesnas.ac.id/260/2/KTI.pdf>
- Kusumastuti, D., Setiaini, O., & Joko, T. (2020). Analisis Frekuensi Konsumsi Makanan Laut dan Kandungan Logam Berat Pb dalam Darah Wanita Usia Subur (WUS) di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), 687–693.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*.
- Mardlotillah, H. F., Hidayat, T., & Krisbianto, A. D. (2021). Desain Workstation Pengambilan sampel darah untuk laboratorium rumah sakit A-B. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(1), 9–15. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v10i1.61188>
- Marinajati, D., & Endah, N. W. (2012). Hubungan Riwayat Paparan Pestisida Dengan Profil Darah Pada Wanita Usia Subur di Daerah Pertanian Cabai Dan Bawang Merah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), 61–67.
- Mayaserli, D. P., & Shinta, D. Y. (2019). Verifikasi Logam Timbal Pada Urin Dengan Variasi Zat Pengoksidasi Dan Metode Destruksi Basah Pada Perokok Aktif. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(1), 1–7.
- Natasya. (2020). Natasya, R. (2020). Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Darah (Anadara Granosa) Dengan Metode Microwave Digestion Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (Aas). *Kaos Gl Dergisi*, 8(75), 147–154. *Energy for Sustainable Development: Demand, Supply, Conversion and Management*, 1–135.
- Paradwika, I. (2013). *Penentuan Kadar Timbal (Pb) dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) pada Proses Pengolahan Tempe*.
- Permana, A., Zuraida, Z., & Sindarama, S. H. (2020). Gambaran Pemeriksaan Volume Darah 1 cc Dan 3 cc Dengan Konsentrasi Antikoagulan EDTA Terhadap Kadar Hemoglobin Di Klinik Dewi Sartika. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(1), 77–81. <https://doi.org/10.37012/anakes.v6i1.358>
- Pinontoan, O. R., & Sumampouw, O. J. (2020). *Toksikologi Lingkungan (Kajian dalam Kesehatan Masyarakat)*. deepublish.
- Prilly, D., Akili, R. H., Maddusa, S., & Ratulangi, S. (2017). Gambaran Kadar Timbal Dalam Darah pada Anak Kelas 5 Sekolah Dasar di Kecamatan Wenang Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 1–8.
- R, N. (2014). Remediasi Tanah Tercemar Logam Timbal (Pb) Menggunakan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor L.*). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v2i1.5565>
- Rachmawati, R. L., Setiani, O., & Yusniar. (2016). Perbedaan laju endap darah sebelum dan sesudah pemberian air kelapa hijau (*Cocos Nucifera L*) pada pekerja bagian pengecatan di industri karoseri semarang rizka. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 732–739.

- Rahman, R. (2016). *Hubungan Timbal (Pb) dalam darah dengan tekanan darah pada pedagang Pasar Buku belakang Sriwedari*.
- Ramli, N., Asrori, & Riswanto, J. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Tanah Merah Kecamatan Belitang Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 11(1), 116. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/193>
- Rasman, R., & Hasmayani, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kandungan Timbal (Pb) Pada Bawang Merah (*Allium Cepa*) di Desa Pekalobean Kabupaten Enrekang. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 17(1), 47. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v18i1.730>
- Rohmawati, D. F. (2019). *Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Pada Susu Sapi Segar Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*.
- 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., & Widiarti, lidia. (2018). Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), 2622–2256.
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Rustandi, A. A., Harniati, & Kusnadi, D. (2020). Jurnal Inovasi Penelitian. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 599–597.
- Samsulaga, R. F., & Wimpy, W. (2022a). Hubungan Jenis Pestisida Berdasarkan Kandungan Senyawa Aktif yang Digunakan terhadap Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Petani di Kabupaten Bangka: The Correlation Between Pesticides Type Based on the Content of the Compounds Used to Levels of Lead (P) in Farm. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(3), 146–153.
- Samsulaga, R. F., & Wimpy, W. (2022b). Hubungan Jenis Pestisida Berdasarkan Kandungan Senyawa Aktif yang Digunakan terhadap Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Petani di Kabupaten Bangka. *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 146–153. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.3626>
- Santika, C. (2019). *Sumber, Transport dan Interaksi Logam Berat Timbal di Lingkungan Hidup ( logam Pb ). March*.
- Saputra, O. D., & Aristoteles, A. (2022). Perbedaan Pemeriksaan Darah Segera Dan Ditunda Selama 6 Jam Pada Suhu 4-80c Terhadap Kadar Hemoglobin Dengan Hematology Analyzer. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 49–56. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.852>
- Sari, A. (2016). *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. Cd*, 1–23.
- Suarsa, I. W. (2015). *Spektroskopi*. 222(1), 54–56. <https://doi.org/10.1007/BF00504655>
- 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.

- Syarifuddin, A. R., Maddusa, S. S., & Akili, R. H. (2017). *Air merupakan zat yang paling penting bagi kehidupan manusia . Air biasanya digunakan untuk berbagai keperluan seperti pertanian , perikanan , peternakan , dan lain kehidupan organisme di logam berat pada konsentrasi tertentu akan terakumulasi ke dalam ai.* 1–10.
- Whisler, S., & Dahlgren, C. (2005). Performance evaluation of the Sysmex pocH-100i automated hematology analyzer. *Laboratory Hematology*, *11*(2), 107–117. <https://doi.org/10.1532/LH96.04068>
- Wuan, A. O., Yana, A. D., Handayati, A., Santoso, B., Trisna, C., Yayuningsih, D., Erawati, Maharani, E. A., Cahyono, J. A., Usman, J. I. S., Nazarrudin, M., Meri, Naim, N., & Prasetyaningsih, Y. (2019). *Hematologi (Teknologi Laboratorium Medik)*. Penerbit Buku Kedokteran.
- Wulandari, D. D., & Ragil Santoso, A. P. (2020). Pengaruh Lama Paparan Pestisida Terhadap Aktivitas Kolinesterase, Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) dan Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) pada Pekerja yang Terpapar Pestisida Golongan Organofosfat. *Jurnal Sains Dan Terapan Kimia*, *14*(1), 9. <https://doi.org/10.20527/jstk.v14i1.6516>
- Yigibalom, Y., Lumintang, J., & Paat, C. J. (2020). Sikap Mental Petani Dalam Usaha Bidang Pertanian Tanaman Pangan Di Desa Jirenne Kabupaten Lanny Jaya Propinsi Papua. *Jurnal Holistik*, *13*(2), 1–18.