

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Ayu, D., Setiani, O., & Hanani, Y. (2016). Hubungan Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang. *Kesehatan Masyarakat*, 4, 758–765.
- Christina. (2020). Timbale. *Stardust Media*, 21–21. <https://doi.org/10.2307/j.ctvxkn700.20>
- Cleary, M. (2019). Identifikasi Kadar Timbal (Pb) terhadap Kadar Hemoglobin Pada Tenaga Servis Elektronik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Dewi, D. C. (2013). Determinasi Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Makanan Kaleng Menggunakan Destruksi Basah Dan Destruksi Kering. *Alchemy*, 2(1). <https://doi.org/10.18860/al.v0i0.2299>
- Dewi, N. K. (2017). *Metallothionein*.
- Dinana Aprilia. (2015). *Spektrofotometri Serapan Atom (AAS)* . 1–27.
- Eni Maskinah, Suhartono, N. E. W. (2016). Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Jumlah Eritrosit Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(2), 42–45.
- Hansen, H., Habibi, M., & Rachman, A. (2019). Hubungan Lama Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Pada Anak Jalanan di Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 121. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.121-125>
- Hasan, W. (2012). *Dewasa Dengan Suplemen Kalsium Pendahuluan*. 16(1), 1–8.
- Hasan, W., Matondang, A. R., Syahrin, A., & Wahyuni, C. U. (2013). Artikel Penelitian 164 Pengaruh Jenis Kelamin dan Kebiasaan Merokok terhadap Kadar Timbal Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 21. https://www.researchgate.net/publication/304468155_Pengaruh_Jenis_Kelamin_dan_Kebiasaan_Merokok_terhadap_Kadar_Timbal_Darah
- 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>
- Kamarati, K. F. A., Marlon, I. A., & M, S. (2018). Kandungan Logam Berat Besi (Fe), Timbal (Pb) dan Mangan (Mn) pada Air Sungai Santan Heavy Metal Content Iron (Fe), Lead (Pb) and Manganese (Mn) in The Water of The Santan River. *JURNAL Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 4, 50–56.
- Laila, N. N., & Shofwati, I. (2013). Kadar Timbal Darah Dan Keluhan Kesehatan Pada Operator Wanita Spbu. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(1), 41–49.
- Muhariawan Restuaji, I., & Ilham Mahendra Kusuma, K. (2022). Hubungan Lama Merokok Terhadap Kadar Timbal Perokok Aktif di Desa Kwagean, Nganjuk

- Correlation of Smoking Duration and Lead Levels on Active Smokers in Kwagean Village, Nganjuk. *J. Sintesis Submitted*, 3(2), 18–22.
- Muslimah, M. muslimah. (2017). Dampak Pencemaran Tanah Dan Langkah Pencegahan. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.33059/jpas.v2i1.224>
- Ningrat, A. A. W. K., Kusuma, I. G. B. W., & Wayan, I. (2016). *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi*. 2(1), 59–67.
- Novandi R, Rita Hayati, T. A. Z. (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>
- Purnamasari, E. (2018). Pengaruh Merokok terhadap Viskositas Darah Effect of Smoking in Blood Viscosity. *Artikel Penelitian Majalah Kesehatan PharmaMedika*, 10(1), 47–56.
- Rosita, L., Pramana, A. A. C., & Arfira, F. R. (2019). Hematologi Dasar. In *Nuevos sistemas de comunicación e información*.
- Saadah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. 8 Februari, 1–58. <https://idschool.net/smp/sistem-peredaran-darah-manusia/>
- Santosa, S. (2013). Peran Metallothionein Pada Autisme. *Jurnal Biokimia*, 2(2), 24–25.
- Setiawan, F. (2021). Strategi Tukang Becak dalam Mempertahankan Pekerjaan Pasca Munculnya Transportasi Ojek Online (Studi Kasus Kota Banda Aceh). *Jurnal Sosiologi Dialektika Sosial*, 7(1), 51–63. <https://ojs.unimal.ac.id/dialektika/article/view/3804>
- Sloop, G. D., Weidman, J. J., & cyr, J. A. S. (2015). Perspective The failure of cholesteryl ester transfer protein inhibitors: Is it due to increased blood viscosity? *Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease*, 9(2), 32–35. <https://doi.org/10.1177/1753944714566427>
- Solihat, M. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Toksikologi Klinik*.
- Sri Asmorowati, D., & Susilogati Sumarti, S. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Destruksi Kering untuk Analisis Timbal dalam Tanah di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 09(03), 02–05. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Suryatini, K. Y., & Rai, I. G. A. (2018). Logam Berat Timbal (Pb) dan Efeknya pada Sistem Reproduksi. *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 7(1), 1–6.
- Syakbanah, N. L. (2018). Hubungan Kadar Pb udara dan Karakteristik Responden terhadap Kadar Pb Darah Tukang Becak di Gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 92–103.
- Umar, R. R., Umboh, J. M. L., & Akili, R. H. (2021). Analisis Kandungan Timbal

(Pb) pada Makanan Jajanan Gorengan di Pinggiran Jalan Raya Kec. Girian Kota Bitung Tahun 2021. *Jurnal Kesmas*, 10(5), 84–93. <https://ejournal.unsrat.ac.id>