

DAFTAR PUSTAKA

- Aini. (2021). *Hematologi I* (Cetakan Pe). CV.A A. RIZKY.
- Amalia, V., Rianty, A. N., Rohmatulloh, Y., & Hadisantoso, E. P. (2020). Optimasi Digesti Asam Pada Analisis Merkuri (Hg) Dalam Sedimen Dengan Menggunakan Teknik Vapor Generation Accessory-Atomic Absorption Spectrophotometer (VGA-AAS). *Al-Kimiya*, 7(2), 67–74. <https://doi.org/10.15575/ak.v7i2.6613>
- Anam, M., & Nafisah, W. (2018). *Panduan Lengkap Untuk Kulit Sehat dan Cantik*. Qanita.
- Arini, F. Y., Handayati, A., Astuti, S. S. E., & Anggraini, A. D. (2023). Uji Komparasi Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Hemoglobin Meter pada Pasien Kadar Normal dan Abnormal Rendah. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 14(1), 235–238.
- Bastiansz, A., Ewald, J., Saldaña, V. R., Santa-Rios, A., & Basu, N. (2022). Mercury exposure and health risks associated with use of skin-lightening products: A systematic review. *MedRxiv*, 2022.08.02.22277906. <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2022.08.02.22277906v1%0Ahttps://www.medrxiv.org/content/10.1101/2022.08.02.22277906v1.abstract>
- Chen, J., Ye, Y., Ran, M., Li, Q., Ruan, Z., & Jin, N. (2020). Inhibition of Tyrosinase by Mercury Chloride: Spectroscopic and Docking Studies. *Frontiers in Pharmacology*, 11(March), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fphar.2020.00081>
- Fi Mardlatillah, H., & Hidayat, T. (2021). Desain Workstation Pengambilan Sampel Darah Laboratorium klinik Rumah Sakit Kelas A-B. *Jurna SAINS Dan Seni ITS*, Vo. 10 No., 2337–3520.
- Hadi, M. C. (2013). Bahaya Merkuri di Lingkungan Kita. *Jurnal Skala Husada*, Volume 10, 175–183.
- Idzni, S. A., Junardi, & Rusdy, D. W. (2018). Kadar Hematokrit dan hemoglobin Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys paralis*) Terpapar Logam Berat Merkuri Klorida. *Jurnal Protobiont*, Vol.7 No.3, 68–71.
- Kalangi, & Sonny, J. R. (2013). Histofisiologi Kulit. Bagaian Anatomi-Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3), 12–20.
- KEMENKES. (2022). Dampak Penggunaan Pemutih Bagi kesehatan Kulit. 13 Juli, 1.
- Laela Nurul Rahma, T. H. (2024). Korelasi Kadar Merkuri Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Komunitas Ibu-Ibu di Muara Angke. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(Januari), 75–82.
- Lenci Aryani, Onny Setiani, N. (2013). Hubungan Kadar Merkuri (Hg) dengan Profil Darah Pekerja Pertambangan Emas Tradisional The Relationship Between Mercury Concentration (Hg) with Blood Profile On Traditional Mining Gold Worker in Jendi Village Selogiri Distric Wonogiri Regency. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2), 144–148.
- Lensono, Nurdin, A., & Zaini, Z. I. (2020). Pengaruh Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air di Sungai Krueng Sabee Terhadap Peningkatan Kadar Merkuri Pada Ikan

- dan Kerang di Sungai Krueng Sabee Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Aceh Medika*, 4(2), 102–112.
- Masruddin, M., & Mulasari, S. A. (2021). Gangguan Kesehatan Akibat Pencemaran Merkuri (Hg) pada Penambangan Emas Ilegal. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(1), 8–15. <https://doi.org/10.32695/jkt.v12i1.88>
- Mustapa, a M. A., & Manoppo, M. (2019). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Dalam Krim Pemutih Yang Beredar di Bolaang Mongondow Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa). 12(Kolisch 1996), 49–56.
- Nasir, M. (2019). *Spektrofotometri Serapan Atom* (I. Kaldun (ed.); Cetakan Pe). Syiah Kuala University Press. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=vhjWDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=spektrofotometri+serapan+atom&ots=HGA5iOAvgI&sig=M_C-W3Nmr3y9gEcUATO9Cs2WUo4I&redir_esc=y#v=onepage&q=spektrofotometri serapan atom&f=false
- Panaungi, A. N. (2023). Identifikasi Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Tanpa Ijin Bpom Yang Beredar di Kota Parepare. *Journal of Pharmaceutical Science and ...*, 1(1), 16–21. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jpsht/article/view/1364%0Ahttps://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jpsht/article/download/1364/794>
- Prihantini, N. N., & Hutagalung, P. (2018). Gangguan Kesehatan Akibat Paparan Merkuri Pada Pekerja Di Industri Kosmetik. *Jurnal Ilmiah Widya*, 5(1), 56–61.
- Prof.Dr. Kuswandi, Irianti, D. rer. nat. T. T., Nuranto, D. I. S., & Budiyatni, D. A. (2017). Logam Berat & Kesehatan. In *Buku Logam Berat & kesehatan*.
- Puspitasari., & Aliviamoita, A. (2019). Hematology. In M. P. Septi Budi Sartika & M. K. Tanzil Multazam , S.H. (Eds.), *Revue Francophone des Laboratoires* (Cetakan Pe, Vol. 2015, Issue 471). UMSIDA Press. [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0)
- Rahman, H., Wilantika, I., & Latief, M. (2019). Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Ilegal di Kecamatan Kota Pasar Jambi Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (AAS). *Jurnal Farmasi Indonesia*, Vol. 16, 59–73.
- Siregar, M., & Azzahra, K. (2022). the Effect of Corporate Social Responsibility, Company Size and Capital Intensity on Tax Avoidance. *Marginal : Journal of Management, Accounting, General Finance and International Economic Issues*, 1(4), 125–142. <https://doi.org/10.55047/marginal.v1i4.309>
- SNI-6989-78. (2019). *Cara uji air raksa ataumerkuri (Hg) secara Spektrometri Serapan Atom (SSA) -uap dingin*.
- Sugito, S., & Marliyana, S. . (2021). UjiPerforma Spektrofotometer Serapan atom Thermo Ice 3000 Menggunakan CRM 500 dan CRM 697 di UPT Laboratorium Terpadu UNS. *Indonesia Jurnal Of Laboratory*, Vol. 4 No., 67.
- Syarifah, Prasetyaswati, B., & Nur Utami, M. (2020). *Hematologi Dasar* (Y. Yahya Sukaca (ed.); Cetakan Pe). PT Cipta Gadhing Artha.
- Sysmex. (2014). *Automated Hematology Analyzer*. Sysmex Corporation.
- WHO. (2019). Mercury in Skin Lightening Products Public Health Andenvironment. *Department of Public Health, Environmental and Social*

- Determinants of Health, 15, 6.*
- Yulia, R., Putri, A., & Hevira, L. (2019). Analisis Merkuri Pada Merk Krim Pemutih wajah Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Katalisator, Vol. 4*, 103–110.
- Yuliadarwati, N. M., Agustina, M., Rahmanto, S., & Septyorini, S. (2020). Gambaran Aktivitas Fisik Berkorelasi Dengan Keseimbangan Dinamis Lansia. *Jurnal Sport Science, 10(2)*, 107. <https://doi.org/10.17977/um057v10i2p107-112>