

## DAFTAR PUSTAKA

- Azahrah, F. R., Afrinaldi, R., & Fahrudin. (2021). Keterlaksanaan Pembelajaran Bola Voli Secara Daring Pada SMA Kelas X Se- Kecamatan Majalaya. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(4): 531–538.
- Azizah, L. N., Balfas, R. F., & Rahmawati, Y. D. (2022). Analisis kualitatif merkuri pada krim malam yang digunakan oleh mahasiswa universitas muhadi setiabudi. *Jurnal Ilmiah Jophus : Journal of Pharmacy UMUS* ,04(01): 36–43.
- Baki, G., & Alexander, K. S. (2016). Formulasi & Teknologi Kosmetik Volume 1. *Penerbitan Buku Kedokteran EGC*.
- Bastiansz, A., Ewald, J., Saldaña, V. R., Santa-rios, A., & Basu, N. (2022). A Systematic Review of Mercury Exposures from Skin-Lightening Products. *Environmental Health Perspectives*, 130(11): 1–11.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). (2003). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.05.4.1745 tentang Kosmetik. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). (2024). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 16 Tahun 2024 Tentang Cemaran Dalam Kosmetik. *Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*.
- Dampang, H., Hurria, & Jasril. (2024). Analisis Kualitatif Merkuri pada Beberapa Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Pasar Tradisional Sentral Palopo. *Jurnal Surya Medika*, 9(3): 162–165.
- Dewi, L., Syahrul, M., Yulan, & Pare, Rombe Yunita. (2023). Identifikasi Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Pasar Amparita. *Arfak Chem Chemistry Education Journal*, 6(2): 516-524
- Diana, Draelos Zoe. (2007). Skin Lightening Preparations And The Hydroquinone Controversy. *Dermatologic Therapy*, Vol. 20: 308–313.
- Hadi, M. C. (2013). Bahaya Merkuri Di Lingkungan Kita. *Jurnal Skala Husada*, 10 (2): 175–183.
- Haryanti, R., Suwantika, A. A., & Bratadiredja, M. A. (2020). Efek Toksik Merkuri dalam Krim Pencerah Wajah dari Perspektif Klinis. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 9(3): 245.
- Imania, N., Salat, J., Rizki, R., & Razi, Z. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Untuk Wajah Sensitif Di Klinik Kecantikan La Beautee Care Blok Sawah Dengan Menggunakan Metode Topsis Dan Metode Saw

Berbasis Web. *Jurnal Real Riset*, 5(1): 219–226.

- Irianti, T. t, Kuswandi, Nuranto, S., & Budiyaatni, A. (2017). Logam Berat dan Kesehatan. *Grafika Indah*. ISBN: 979820492-1.
- Kartikorini, N., & Haryono, Setiawan Verdian. (2018). Variasi Kandungan Merkuri (Hg) Pada Berbagai Macam Bedak Whitening Yang Dijual Pasar Blauran Surabaya. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(2): 70.
- Kemendes RI. (2021). Pedoman dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemendes RI. (2016). Rencana Aksi Nasional Pengendalian Dampak Kesehatan Akibat Paparan Merkuri Tahun 2016-2020. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Lestari, Y. P. I., As-Shiddiq, H., Mi'rajunnisa, Kamalia, N., Saputra, M. A. B., Zahra, R., & Munawwarah, S. (2024). Edukasi Wajah Berseri Tanpa Merkuri Dan Cara Mengecek Nomor BPOM pada Siswa-Siswi SMP Negeri 2 Alalak. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(12): 3557–3565.
- Lukito, P. K., Kahuripan, A., Tofian, F. A., Rindhowati, H., Muliani, Y., Ilyas, R. Z., Limbu, Y. S., Yulinar, Hartuti, W., Wijaya, T. A., Mirna, Y., Widiastuti, Ramadhan, M. G., Hermaniar, Sinaga, C. C., & Savitri, F. (2023). *Cerdas Memilih dan Menggunakan Kosmetik yang Aman*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Marlina, Nurmalahayati, Aiyub, kadir M. ya'kub, Muhammad, I., Saiful, Imam, T., & Mutia, F. (2021). *Menyikapi Merkuri Dengan Lebih Bijak*. Banda Aceh: Bandar Publishing.
- Pratiwi, Nugraha Ni Kadek Mita, & Dyah, A. (2019). Analisa Kualitatif Kandungan Merkuri dalam Sediaan Pemutih Kulit yang Dijual di Online Shop. *Surya Medika Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 14(1): 86–89.
- Rahim, A. (2022). *Kosmetik Terapan Indonesia*. Samarinda: Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman.
- Ramli, F. F. (2021). Clinical management of chronic mercury intoxication secondary to skin lightening products : A proposed algorithm. *Bosn J Basic Med Sci*. 21(3): 261-269
- Rintjap, D. S., Dumanauw, J. M., Banne, Y., Nahor, E. M., Maramis, R. N., & Rasubala, A. (2020). Metode Dan Analisa Kandungan Merkuri ( Hg ) Dalam Kosmetika : Review Artikel. *E-Prosiding Semnas*, 1(2): 92–102.

- Suharyani, I., Mugianto, Putri Ira Dwi Apriliyanti, Melina, & Firda, R. (2025). Riview Artikel Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Merkuri (Hydragyrum) Pada Kosmetik. *Medimuh: Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 6(1): 18-24.
- Triasih, S. D. (2025). Dampak kosmetik berbahan merkuri terhadap kesehatan kulit. *Maliki Interdisciplinary Journal (MIJ)*, 3(1): 36-42.
- Wardani, T. S. (2021). *Kosmetologi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Zainuddin, I., & Aditya, W. (2023). *Metode penelitian*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.

