

DAFTAR PUSTAKA

- Ardan, I., Thalib, H., & Marsuni, L. (2021). Efektivitas Penyidikan Terhadap Penjualan Kosmetik Ilegal Di Kota Makassar. *Journal of Lex Generals (JLG)*, 2(3), 1410–1424.
- Aria Suzanni, M., & Sumaiyah, P. (2021). identifikasi merkuri (hg) pada krim pemutih secara reaksi warna (spot test). *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 1(2), 73–77.
- Ayu Nirmala Sari, Sanasti Marwah, & Syarifah Ira Mefrina. (2022). Analisis Kualitatif Kandungan Merkuri pada Krim PemutihWajah Mahasiswa Biologi. *KENANGA Journal of Biological Sciences and Applied Biology*, 2(1), 39–47.
- Anugrah Maharani, Hasriwiani Habo Abbas, Sartika. Analisis Merkuri Pada Rambut Dan Efek Kesehatannya Pada Mahasiswa FKM UMI Yang Memakai “Cosmetic Whitening Cream.” *Wind Public Heal J.* 2023;4(6):904–12.
- Bagia, M., Setiani, O., & Rahardjo, M. (2022). Dampak Paparan Merkuri Terhadap Gangguan Kesehatan Penambang Emas Skala Kecil: Systematic Review. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(3), 392–401.
- BPOM RI. (2011). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang persyaratan teknis bahan kosmetika. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 53, 1689–1699.
- BPOM RI. (2022). Peraturan BPOM RI No. 17 Tahun 2022 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. *Bpom Ri*, 702, 1–337.
- Cahyani, D. I., & Wulandari, A. (2021). uji kualitatif merkuri (hg) pada krim pemutih wajah di kota bangkalan. 1(1).
- Choirotul, J., & Wigang, S. (2021). Identifikasi Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Merek X, Y, Z. *Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang*, 1(1), 1–10.
- Dampang, H. (2019). Analisis Kualitatif Merkuri pada Beberapa Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Pasar Tradisional Sentral Palopo *Qualitative Analysis of Mercury in Some Whitening Creams in the Traditional Market in Palopo*.
- 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.

- Fauziyah, A. A., Studi, P., Farmasi, S., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Makassar, U. M. (2024). Metode spektrofotometri serapan atom analysis of mercury content in mixed whitening cream circulating in rappocini sub-district makassar city using atomic absorbtion spectrophotometry method.
- Gultom, E. D., Tarigan, P., & Tarigan, R. S. P. B. (2024). Sosialisasi dan edukasi bahaya penggunaan kosmetika pemutih kulit dikalangan remaja. 4(4), 22–28.
- Havizur Rahman, Ilmavia Wilantika ML. Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Ilegal Di Kecamatan Pasar Kota Jambi Menggunakan *Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. 2019;16(01):59–73
- Hadriyati, A., Hartesi, B., & Fitri, A. A. (2020). Analisis Merkuri (Hg) pada Krim Pemutih yang Beredar di Klinik Kecantikan dalam Kecamatan Jelutung Kota Jambi. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2), 102–109.
- Haerani, A., Aeni, S. R. N., & Andini, S. N. (2022). Identifikasi Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Di Pasar Andir Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *PharmaXplore Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), 1–10.
- Harahap, S. H. (2019). Analisis Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Yang Tidak Teregistrasi Yang Beredar Di Pasaran Padang Bulan Kota Medan Dengan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Skripsi*.
- Hasma, & Panaungi, A. N. (2023). Identifikasi Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Tanpa Ijin BPOM Yang Beredar Di Kota Pare-Pare. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1(1), 16–21.
- Hidayat, M. R. (2020). Analisis Sebaran Pencemaran Merkuri (Hg) Pada Air Sungai Di Lokasi Pertambangan Desa Sangon Kulon Progo. *Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Herlina, H. & Vestabilivy, E. (2019). Pengaruh Pengetahuan dan Penggunaan Kosmetik Pemutih Terhadap Kulit Wajah Pada Mahasaiswi STIKes Persada Husada Indonesia. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, vol.6, no. 20, hh. 30-40.
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*, 1(1), 8.
- Irianti, T. T., Kuswadi, Nuranto, S., & Budiyatni, A. (2017). Logam Berat dan Kesehatan. *Grafika Indah ISBN: 979820492-1, January 2017*, 1–131.

- Kemenkes RI. (2016). Rencana Aksi Nasional Pengendalian Dampak Kesehatan Akibat Paparan Merkuri Tahun 2016-2020. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–10.
- Lamakarate, S., Banne, Y., Nahor, E. M., Wullur, A. C., Rintjap, D. S., Sapiun, Z., Politeknik, F., Kementerian, K., Manado, K., Politeknik, F., Kementerian, K., & Gorontalo, K. (2020). Gangguan kesehatan akibat merkuri dalam kosmetika. 505–517.
- Lensoni, 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.
- Lidyawati. (2022). Penyuluhan tentang Bahaya Merkuri yang Terkandung dalam. *Hal*, 1(2), 44.
- Mustapa, a M. A., & Manoppo, M. (2019). Analisis kandungan merkuri (hg) dalam krim pemutih yang beredar di bolaang mongondow menggunakan spektrofotometri serapan atom (ssa). Analisis kandungan merkuri (hg) dalam krim pemutih yang beredar di bolaang mongondow menggunakan spektrofotometri serapan atom (SSA), 12(Kolisch 1996), 49–56.
- Prasetiawati, R., Khairani, W. N., J, E. C., & Lubis, N. (2022). Optimasi reduktan pada penetapan kadar merkuri (hg) pada sediaan krim pemutih wajah yang dijual secara online. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 5(1), 60.
- Prihantini, N. N., & Hutagalung, P. (2018). Gangguan Kesehatan Akibat Paparan Merkuri Pada Pekerja Di Industri Kosmetik. *Jurnal Ilmiah Widya*, 5(1), 56–61.
- Purnama, R. C., Retnaningsih, A., & Putri, H. R. (2021). Penetapan Kadar Timah (Sn) Pada Susu Kemasan Kaleng Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Analis Farmasi*, 5(1), 51–58.
- Ririn Paramita Yunus, Hasriwiani Habo Abbas S. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Paparan Merkuri Dan Dampak Kesehatan Pada Mahasiswa Fkm Umi. 2024;5(6):986–95.
- Rahmadari, D. H., & Juliantoni, Y. (2021). Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia *Analysis Of Hydroquinone And Mercury In Beauty Creams Distributed In Alas District How to Cite. Spin*, 3(1), 64–74.
- Sende, I. F., Pramudita, A. W., Salafuddin, M. G., & Yuniarto, E. P. (2021). Peredaran Kosmetik Pemutih Ilegal di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. *Eruditio : Indonesia Journal of Food and Drug*

Safety, 1(1), 48–62.

Thaib, C. M., Sianipar, A. Y., Farmasi, D., Sari, U., & Indonesia, M. (2020). *Bahaya merkuri pada krim pemutih wajah di kelurahan tanjung gusta medan*. 1(September), 102–106.

Umbarani, E. M., & Fakhrudin, A. (2021). Konsep Mempercantik Diri Dalam Prespektif Islam Dan Sains. *Jurnal Riset Dinamika Sosial Budaya*, 23(3), 145.

Umsini, S. R. (2022). *Deteksi Gen Merkuri Reduktase (Mera) Pada Bakteri Lactobacillus plantarum DAN Pediococcus acilidactici Sebagai Bakteri Pereduksi Merkuri (Hg)= Detection of Mercury Reductase (merA) Gene in Lactobacillus plantarum and Pediococcus acilidactici as Mercury-Re*. Universitas Hasanuddin.

Wahyuni, S., & Widodo, T. (2024). Pilihan Rasional Perempuan Dalam Menggunakan Krim Pemutih Di Desa Banglas Barat Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 1(4), 287–297.

Yulia, R., Putri, A., & Hevira, L. (2019). Analisis Merkuri Pada Merk Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Katalisator*, 4(2), 103.

Yusuf, N., Wahyu, A., & Habo, H. (2019). Pengaruh Penggunaan Kosmetik (Whitening Cream) Terhadap Kadar Merkuri (Hg) Pada Perawat Magang Program Studi Profesi Ners Universitas Muslim Indonesia. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, August 2019, 206–217.