

DAFTAR PUSTAKA

- Adlim, M. (2016). *Pencemaran Merkuri Di Perairan Dan Karakteristiknya: Suatu Kajian Kepustakaan Ringkas*. Depik, 5(1).
- 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, 4(01), 36-43.
- Barit, J. V. J. G., Chamberlin, C. V. S., Young, P. S., Obbus, S. F. V., Abalos-Babaran, S., Lucero-Orillaza, H. E., ... & Ramirez-Quizon, M. N. (2020). *Excessive Mercury Levels In An Unregistered Cosmetic Whitening Product Causing Allergic Contact Dermatitis*. *Dermatitis*, 31(2), E18-E19.
- Cahyani, D. I., & Wulandari, A. (2021). *Uji Kualitatif Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Di Kota Bangkalan*. Indonesian Journal Pharmaceutical And Herbal Medicine, 1(1), 1-4.
- Damanik, B. T., Etnawati, K., & Padmawati, R. S. (2011). *Persepsi Remaja Putri Di Kota Ambon Tentang Risiko Terpapar Kosmetik Berbahaya Dan Perilakunya Dalam Memilih Dan Menggunakan Kosmetik*. Berita Kedokteran Masyarakat, 27(1), 1-9.
- Edaniati, E., & Fitriani, F. (2015). *Analisis Perilaku Masyarakat Terhadap Dampak Merkuri Untuk Kesehatan Di Gampong Cot Trap Kecamatan Teunom Kabupaten Aceh Jaya Tahun 2014*. J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal Of Public Health), 2(2), 8-31.
- Hadi, M. C. (2013). *Bahaya Merkuri Di Lingkungan Kita*. Jurnal Skala Husada, 10(2), 175-183.
- 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)*. Pharma Xplore: Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi, 7(1), 1-10.
- Hayati, N. (2014). *Analisis Merkuri Dalam Sediaan Krim "A" Dan "B"(Tidak Terdaftar) Yang Dibeli Melalui Internet (Secara Online)*. Calyptra, 2(2), 1-12.
- Laili, H., & Ningrum, P. T. (2017). *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Tidak Terdaftar Pada Bpom (Studi Kasus Pada Pusat Perbelanjaan X Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember)*.
- Lamakarate, S., Banne, Y., Nahor, E. M., Wullur, A. C., Rintjap, D. S., & Sapiun, Z. (2022, July). *Gangguan Kesehatan Akibat Merkuri Dalam*

Kosmetika. In E-Prosiding Seminar Nasional 2022 Isbn: 978.623.93457.1. 6 (Vol. 1, No. 02, Pp. 505-513).

Lensoni, L., Nurdin, A., & Zaini, Z. I. (2020). *Pengaruh Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air Di Sungai Krueng Sabee Terhadap Peningkatan Kadar Merkuri Pada Ikan, Langkitang/Chu (Melanoides Tuberculata) Dan Kerang (Anodonta Sp) Di Sungai Krueng Sabee Kabupaten Aceh Jaya*. *Jurnal Aceh Medika*, 4(2), 102-112.

Mardiana, R. (2022). *Penyuluhan Tentang Bahaya Merkuri Yang Terkandung Dalam Kosmetik Krim Pemutih Wajah Dan Cara Mengidentifikasinya*. *Jurnal Mitra Pengabdian Farmasi*, 1(2), 40-44.

Murphy, T., Kim, S., Chanra, P., Lim, S., Wilson, K., Irvine, K. N., ... & Allen, L. (2015). *Mercury Contamination Of Skin-Whitening Creams In Phnom Penh, Cambodia*. *Journal Of Health And Pollution*, 5(9), 33-46.

Nurfadhilah, N., Wahyu, A., & Abbas, H. H. (2019). *Pengaruh Penggunaan Kosmetik (Whitening Cream) Terhadap Kadar Merkuri (Hg) Pada Perawat Magang Program Studi Profesi Ners Universitas Muslim Indonesia*. *Woh (Window Of Health)*, 2(3), 206-217.

Pangaribuan, L. (2017). *Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20-18.

Parengkuan, K., Fatimawali, F., & Citraningtyas, G. (2013). *Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Kota Manado*. *Pharmacon*, 2(1).

Prihantini, N. N. (2018). *Paparan Merkuri Pada Pekerja Di Industri Kosmetik Dalam Kaitan Dengan Gangguan Kesehatan*. *Jurnal Ilmiah Widya*, 4(3), 331-336.

Rimala Purnawija, B. (2021). *Analisis Zat Berbahaya Pada Kosmetik Krim Pemutih Dengan Metode Aas Dan Spektrofotometri Uv-Vis*.

Simaremare, E. S. (2019). *Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura*. *Jst (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(1), 1-11.

Susanti, 2012, Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Palangkaraya, Kaltim. *Jurnal Farmasi Ump*

Thaib, C. M., & Sianipar, A. Y. (2020). *Bahaya Merkuri Pada Krim Pemutih Wajah Di Kelurahan Tanjung Gusta Medan*. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1(2), 102-106.

World Health Organization. (2011). *Mercury In Skin Lightening Products. Public Health And Environment. Switzerland: Who*