

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Rachma Asmarani, H. H. (2021). *Risiko Paparan Merkuri (Hg) Udara Ambien Pada Pekerja Emas Di Kelurahan Rappokalling Kota Makassar*. *Window Of Public Health Journal*, 2 (5), 876-888.
- Anugrah Maharani, H. H. (2023). *Analisis Merkuri Pada Rambut Dan Efek Kesehatannya Pada Mahasiswa Fkm Umi Yang Memakai Cosmetic Whitening Cream*. *Window Of Public Health Journal*, 4 (6), 904-912.
- Assafira, B. L. (2022). *Jual Beli Kosmetik Yang Mengandung Gelatin Dan Carmine Dalam Prespektif Hukum Islam (Studi Kasus Di Pasar Wiradesa, Kabupaten Pekalongan)*. Skripsi: Institut Agama Islam NegeriPekalongan.
- Bpom Ri. 2022. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 3 Tahun 2022 Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- Destriati, E., Marpaung, M. A., & Karnadi, I. (2020, December). *Identifikasi Kandungan Logam Merkuri Dalam Kosmetik Menggunakan Teknik Laser Induced Breakdown Spectroscopy (Libs)*. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 9, Pp. Snf2020fa-29).
- Erasiska Dkk. 2015. *Korelasi Antara Kadar Merkuri Krim Pemutih Dan Kadar Merkuri Urin Pengguna Krim Pemutih Wajah Di Unair*. *J Kesehatanlingkung*. 2018;10(4):424–33.
- Hadriyati, A., Hartesi, B., & Fitri, A. A. (2020). *Analisis Merkuri (Hg) Pada KrimPemutih Yang Beredar Di Klinik Kecantikan Dalam Kecamatan JelutungKota Jambi*.
- 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.
- Indah Ayu Lestari, S. S. (2022). *Gambaran Penggunaan Kosmetik Krim Wajah Dengan Kejadian Iritasi Kulit Pada Mahasiswi Fkm Umi Angkatan 2019*. *Window Of Public Health Journal*, 3 (5), 877-888.
- Lamakaratea. (2022). *Gangguan Kesehatan Akibat Merkuri Dalam Kosmetika*. *Prosiding Semnas Polkesdo*, 1 (2), 505-517.
- Lensoni, A. N. (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.

Maharani, A., & Abbas, H. H. (2023). Analisis Merkuri Pada Rambut Dan Efek Kesehatannya Pada Mahasiswa Fkm Umi Yang Memakai "Cosmetic Whitening Cream". *Window Of Public Health Journal*, 4(6), 904-912.

Marlina. (2021). *Menyikapi Merkuri Dengan Lebih Bijak*. Banda Aceh: Bandar Publishing.

Maulina, N., Zubir, Z., & Nelvia, D. D. (2021). Uji Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Pasar Kota Pantan Labu Tahun 2021. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(2), 112-121.

Muadifah, A., & Ngibad, K. (2021). Program Pendampingan Cara Pemilihan Produk Skincare Aman Untuk Kulit Sehat Bagi Ibu-Ibu Paruh Baya Di Desa Kreet Kecamatan Srengat. *Jurnal Abdinus: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 5(1), 88-96.

Panaungi, A. N. (2023). *Identifikasi Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Tanpa Ijin Bpom Yang Beredar Di Kota Parepare*.

Pradiningsih, A., Nopitasari, B. L., Wardani, A. K., Rahmawati, C., & Darwati,

E. (2022). *Identifikasi Senyawa Hidrokuinon Dan Merkuri Pada Sediaan Whitening Body Lotion Yang Beredar Di Klinik Kecantikan*. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 34-39.

Pramesty, A. R. (2023). *Implementasi Terhadap Minamata Convention On Mercury Di Indonesia (Studi Kasus Mengenai Pencemaran Merkuri Dan Arsen Di Teluk Buyat)*. *Tirtaya Journal Of International Law*, 2 (1), 55-70.

Prasetiawati, R., Khairani, W. N., Cahyati, E., & 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), 60-68.

Purnawija, B. R., Yuliantini, A., & Rachmawati, W. (2021). *Analisis Zat Berbahaya Pada Kosmetik Krim Pemutih Dengan Metode Aas Dan Spektrofotometri Uv-Vis*. *Jops (Journal Of Pharmacy And Science)*, 5(1), 9-18.

Rahma Sulaiman, J. M. (2020). *Analisis Kandungan Merkuri Pada Kosmetik Pemutih Wajah Di Pasar Karombasan Kota Manado*. *Jurnal Kesmas*, 9 (5), 20-26.

- Rayhan, A., & Pramesty, W. A. (2023). *Implementasi Terhadap Minamata Convention On Mercury Di Indonesia (Studi Kasus Mengenai Pencemaran Merkuri Dan Arsen Di Teluk Buyat)*. *Tirtayasa Journal Of International Law*, 2(1), 55-70.
- Ramos, Clelia Calao., Bravo, Andrea. G., Uribe, Roberth Paternina., Negrete, Jose Marrugo., Diez, Sergi. (2021). *Occupational Human Exposure to Mercury in Artisanal Small-Scale Gold Mining Communities of Colombia*. *Environment International*.(146).
- Rahmawati, R. S., Adijaya, S., & Keke, A. (2021). *Perempuan Dan Kosmetik: Studi Perilaku Perempuan Pengguna Kosmetik Di Desa Sanggula Kecamatan Moramo Utara. Kabanti: Jurnal Kerabat Antropologi*, 5(2), 149-158.
- Rokhman Sy A T, (2013). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Merkuri Dalam Rambut Masyarakat Sekitar Penambangan Emas Tanpa Izin (Peti) Di Desa Malasari, Kec. Nanggung, Kab. Bogor. Progam Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Rosmiati, K., & Silvia, D. (2021). *Analisis Kadar Merkuri (Hg) Pada Rambut Pekerja Tambang Di Pertambangan Emas Tanpa Izin (Peti) Di Kabupaten Kuansing. Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana (Jksp)*, 4(2), 398-402.
- Sari, A. I. (2021). *Respon Terhadap Penggunaan Krim Pencerah Wajah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2018*. Skripsi: Universitas Hasanuddin.
- Sinaga, H., Wahid, R. S. A., & Raudah, S. (2023). *Literature Review: Gambaran Efektivitas Pemeriksaan Keracunan Merkuri Dengan Sampel Biologis: Literature Review: Description Of The Effectiveness Of Mercury Poisoning Examination Using Biological Sample*. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 6(1), 442-449.
- Soraya, M. Z. (2023). *Analisis Faktor Risiko Keluhan Kesehatan Akibat Indikasi Paparan Logam Berat Merkuri (Hg) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bunut Kabupaten Pesawaran*. Tesis: Universitas Lampung.
- Suyudi, I., Afif, M. N., Kevin, Y., & Gabrielle, M. V. (2022). *Analisis Pengawasan Post-Market Badan Pengawas Obat Dan Makanan Pada Peredaran Kosmetik Berbahaya*. *Deviance Jurnal Kriminologi*, 6(2), 135-152.
- Umsini, S. R. (2022). *Deteksi Gen Merkuri Reduktase (Mera) Pada Bakteri Lactobacillus Plantarum Dan Pediococcus Acilidactici Sebagai*

Bakteri Pereduksi Merkuri (Hg). Skripsi: Universitas Hasanuddin.

Wajuanna, B. R. A., & Abbas, H. H. (200). *Gambaran Karakteristik Penggunaan Krim Pemutih Pada Ibu Hamil Di Rsia Sitti Khadijah 1 Makassar*. *Window Of Public Health Journal*, 351-358.

Wicakso, D. R. (2020). *Reduction Of Mercury Content In Liquid Media By Adsorption Process Using Coal Fly Ash*. *Konversi*, 9 (1), 1-5.

Wulandari, A., Syaputri, F. N., Tugon, T. D. A., Rahayu, A. P., Lestari, D., & Jannah, N. R. (2022). *Analisis Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Bahaya Penggunaan Krim Pencerah Kulit Wajah Yang Mengandung Merkuri Di Kelurahan Pasirbiru*. *Farmasis: Jurnal Sains Farmasi*, 3(2), 61-67.

World Health Organization. (2019). *Mercury In Skin Lightening Products*. *PublicHealth And Environment*. Switzerland: Who

Yaqin, K. (2019). *Petunjuk Praktis Aplikasi Biomarker Sederhana*. Upt Unhas Press

Yola, A. (2021). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Penggunaan Produk Pemutih Wajah Pada Ibu-Ibu Di Desa Purwasari Kecamatan Pelepat Ilir* (Doctoral Dissertation, Universitas Perintis).

Alwi, J., Yasnani, Y., & Ainurafiq, A. (2016). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Timbal (Pb) pada Masyarakat yang Mengonsumsi Kerang Kalandue (Polymesoda erosa) dari Tambak Sekitar Sungai Wanggu dan Muara Teluk Kendari*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3), 184618.

Faradiba, Z. A. (2023). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Merkuri Pada Rambut Irt (Ibu Rumah Tangga) Pengguna Krim Pemutih Halal Kel Pampang Kec Panakukang Kota Makassar Tahun 2023* (Doctoral Dissertation, Fakultas Kesehatan Masyarakat)

Agustin, R., Muhammad, D., & Kalsum, U. (2023). *Durasi Kerja Berhubungan dengan Risiko Kontaminasi Merkuri Pada Pekerja Penambangan Emas Skala Kecil (PESK) di Kecamatan Limun, Sarolangun, Jambi*. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 6(2), 88-98.

Agustin, R. (2024). *Faktor Risiko Kontaminasi Merkuri dan Persepsi Risiko Pekerja Penambangan Emas Skala Kecil di Kabupaten Sarolangun* (Doctoral dissertation, Magister Ilmu Lingkungan)

- Maharani, A., & Abbas, H. H. (2023). *Analisis Merkuri Pada Rambut Dan Efek Kesehatannya Pada Mahasiswa FKM UMI Yang Memakai "Cosmetic Whitening Cream"*. *Window of Public Health Journal*, 4(6), 904-912.
- Zaharani, F., & Salami, I. R. S. (2015a). *Kandungan Merkuri Pada Urin Dan Rambut Sebagai Indikasi Paparan Merkuri Terhadap Pekerja Tambang Emas Tanpa Izin (Peti) Di Desa Pasar Terusan Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batanghari-Jambi* Hair and Urine Mercury Levels As Indicator Mercury Exposure in . *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21, 169–179.
- Singga, S. (2016). *Analisis Risiko Kesehatan Pajanan Merkuri Pada Masyarakat Kecamatan Bulawa Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo*. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 9(1), 21-28.
- Mayaserli, D. P., & Sasmita, W. (2017). *Pemeriksaan Kadar Merkuri dan Keluhan Kesehatan dalam Darah Wanita Pemakai Krim Pemutih dengan Metoda Inductively Coupled Plasma*. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(2), 159-165.

