

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H. H., & Sakakibara, M. (2019). Problem of Illegal Cosmetics Containing Mercury in Indonesia. *International Conference on Health Scineces in Developing Country (I-CHEDEPY)*, 16–17.
- Ahda, S. (2024). Tanggapan Fikih Islam dalam Penggunaan Kosmetik Berbahaya. *JURNAL AL-NADHAIR*, 3(1).
- Ardiansyah, Roslita, R., Hamid, A., Utami, A., & Wisanti, E. (2023). Durasi Penggunaan Gadget Terhadap Masalah Perkembangan Perilaku Emosioonal Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1).
- Ardianto, N., Prasetyawan, F., Saristiana, Y., Muslikh, F. A., Mildawati, R., Dhafin, A. A., Arifin, C., Rofiq, A., Airlangga, U., Kadiri, U., Kesehatan, I. I., Wiyata, B., Ganesha Husada, S., Kesehatan, A., & Husada, A. (2023). Forensic Pharmacy Case Study: Identification of Hazardous Mercury Content as a Whitening Agent in Beauty Cream Products. *International Journal of Contemporary Sciences (IJCS)*, 1(2), 65–70. <https://doi.org/10.55927/ijcs.v1i2.7594>
- Bagia, M., Setiani, O., Raharjo, M., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2023). Hubungan Paparan Merkuri Dengan Gejala Neurologis Pada Penambang Emas Tradisional Di Kecamatan Mantikulore Kota Palu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2). <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.142-151>
- Bayuana, A., Anjani, A. D., Nurul, D. L., Selawati, S., Sai'dah, N., Susianti, R., & Anggraini, R. (2023). Komplikasi Pada Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir: Literature Review. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(1), 27–37. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i1.517>
- BPOM. (2024). *Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia*.
- Crespo-Lopez, M. E., Augusto-Oliveira, M., Lopes-Araújo, A., Santos-Sacramento, L., Takeda, P. Y., Macchi, B. de M., Nascimento, J. L. M. do, Maia, C. S. F., Lima, R. R., & Arrifano, G. P. (2021). Mercury: What can we learn from the Amazon? *Environment International*, 146. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.106223>
- Efendi, N. R. Y., Yanti, J. S., & Hakameri, C. S. (2022). Asuhan Kebidanan pada Ibu Hamil dengan Ketidaknyamanan Trimester III di PMB Ernita Kota Pekanbaru Tahun 2022. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)* 275 *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2. <https://doi.org/10.25311/jkt/Vol2.Iss2.1024>

- Ekawanti, A., & Priyambodo, S. (2020). Intoksikasi Merkuri: Faktor Risiko, Patofisiologi dan Dampaknya bagi Wanita Hamil di Daerah Lingkar Tambang. *Jurnal Kedokteran*, 9(2), 158–165.
- Fadhila, K. R., Ningrum, D. R., Rahmawati, A. F., Azzahrya, A. B., Muntari, D. F. A., Agustin, R. A., Larasati, A., Putri, D. A., Java, A. M. El, Sarah, Si., Wijayanto, A. B. E., Bowolaksono, R. W., Wahyudi, F., & Nita, Y. (2020). Pengetahuan dan Penggunaan Produk Pemutih dan Pencerah di Kecamatan Sukolilo Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 56–62.
- Fatmawati, F. (2019). Meningkatkan Pemahaman Masyarakat dalam Sosialisasi Bahaya Cemaran Logam Berat Pada Kosmetik. *DIMAS*, 19(1).
- Fitriani, Habo Abbas, H., & Mahmud, N. U. (2021). Gambaran Karakteristik Ibu Menyusui Pengguna Krim Pemutih di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(5), 544–551.
- Ginting, Y. (2023). Hubungan Frekuensi Penggunaan Bahasa Daerah Dengan Kemampuan Menulis Teks Fabel Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Tigalingga. *Jurnal Yudistira: Publikasi Riset Ilmu Pendidikan dan Bahasa*, 1(4), 112–120. <https://doi.org/10.61132/yudistira.v1i4.210>
- Gunawan, Y., Yusuf, B., & Kartika, R. (2020). Mercury Exposure in the Scalp Hair of Malahing Residents, Bontang, East Kalimantan. *Argociencia Journal*, 54(2).
- 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 STIKES Cendekia Utama Kudus*, 4(2). <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- 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 Spektrofometri Serapan Atom (SSA). *PHARMA XPLORE – JURNAL SAINS DAN ILMU FARMASI*, 7(1).
- Handayani, P., Abbas, H. H., & Masriadi. (2021). Gambaran Karakteristik Bayi pada Ibu Pengguna Krim Pemutih di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar Tahun 2020. *Window of Public Health Journal*, 2(3).
- Insiani, Y., Siregar, G. J. R., Damopolii, R. R., Nurfika, G., Krisnayanti, B. D., & Probiyantono, A. S. (2020). *Dampak Merkuri pada Kesehatan Manusia Di Sektor Pertambangan Emas Skala Kecil*. Global Opportunities for Long-term Development of Artisanal and Small Scale Gold Mining (ASGM) Sector: Integrated Sound Management of

Mercury in Indonesia's ASGM Project (GOLD-ISMIA).  
www.goldismia.org

- Irianti, T., Kuswandi, Nuranto, S., & Budiyatni, A. (2017). Logam Berat dan Kesehatan. Dalam *READS* (Vol. 27).
- Iwan, P. A., & Niken, P. (2020). Pengaruh Paparan Merkuri dari Bahan Makanan Terhadap Kandungan Merkuri Dalam Darah Ibu Menyusui di Daerah Pertambangan Emas. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 12(1).
- Jotyka, G., & Suputra, I. G. K. R. (2021). Prosedur Pendaftaran dan Pengalihan Merek Serta Upaya Perlindungan Hukum Terhadap Merek Terkenal Menurut Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2001. *Ganesh Law Review*, 2. <https://ejournal2.undiksha.ac.id/index.php/GLR>
- Khaerunnisa, B. A., & Hardani. (2024). Analisis Kandungan Merkuri Pada Kosmetik Krim Pemutih Wajah di Pasar Pengembur Kec. Pujut Lombok Tengah. *Indo J Pharm Res*, 1(2).
- Komarudin, D. (2024). Uji Kualitatif dan Kuantitatif Logam Berat Berbahaya Merkuri pada Sediaan Krim Pemutih dan Hand Body Lotion yang Diperoleh dari Toko Offline dan Online Menggunakan ICP-OES. *Indonesian Journal of Health Science*, 4(5).
- Lamakarate, S., Banne, Y., Nahor, E. M., Wullur, A. C., Rintjap, D. S., & Sapiun, Z. (2022). Gangguan Kesehatan Akibat Merkuri dalam Kosmetika. *e - PROSIDING SEMNAS Dies Natalis 21 Poltekes Kemenkes Manado*, 01(02).
- Lesnida. (2021). Penggunaan Kosmetik Berbahaya dalam Perspektif Hukum Islam. *Al-Fikru: Jurnal Ilmiah*, 15(1).
- Lestari, I. A., Septiyanti, & Sumiati. (2022). Gambaran Penggunaan Kosmetik Krim Wajah dengan Kejadian Iritasi Kulit pada Mahasiswi FKM UMI Angkatan 2019. *Window of Public Health Journal*, 3(5).
- Lestari, W. R., & Prasasti, D. (2018). Analisis Hidrokuinon pada Bleaching Cream yang Dijual Secara Online dan Tidak Memiliki Izin Edar dari BPOM. *Media Farmasi*, 15, 43–51.
- 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).
- Leswana, N. F., & Sinaga, C. R. (2022). Identifikasi Kandungan Asam Retinoat pada Krim Pemutih yang diperjual Belikan Secara Online di Kota Samarinda dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan

Spektrofotometri UV-Visible. *Journal of Pharmaceutical and Sciences (JPS)*, 5(2).

- Li, H., Zheng, J., Wang, H., Huang, G., Huang, Q., Feng, N., & Xiao, J. (2019). Maternal cosmetics use during pregnancy and risks of adverse outcomes: a prospective cohort study. *Scientific Reports*, 9(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-019-44546-z>
- Lidiawati, D., Mubarak, S., Yulan, & Rombe, Y. P. (2023). Identifikasi Kandungan Senyawa Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar di Pasar Amparita. *Chemistry Education Journal*, 6(2), 516–524. <http://jurnal.unipa.ac.id/index.php/accej>
- Lidyawati, & Mardiana, R. (2022). Penyuluhan tentang Bahaya Merkuri yang Terkandung dalam Kosmetik Krim Pemutih Wajah dan Cara Mengidentifikasinya. *Jurnal Mitra Pengabdian Farmasi*, 1(2), 44.
- Maharani, A., Abbas, H. H., & Sartika. (2023). Analisis Merkuri pada Rambut dan Efek Kesehatan pada Mahasiswa FKM UMI yang Memakai Cosmetic Whitening Cream. 4(6), 904–912.
- Makahenggang, K. H. N., Rahardjo, D., & Kisworo. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Merkuri dalam Ikan yang Di Pasarkan Di Kawasan Teluk Kao Halmahera Utara. *Biospecies*, 15(2), 39–46.
- Makalam, F. R., & Khairunnisa, Y. (2024). Analisis Peran Regulasi dan Etika Dalam Pengawasan Kosmetik Berbahaya. *Kabilah: Journal of Social Community*, 9(2).
- Mardiana, E., Musa, S. M., & Lestari, M. (2022). Metode Hypnosis Dalam Mengatasi Perubahan Psikologis Selama Masa Kehamilan : Studi Literatur. *Jurnal JKFT: Universitas Muhamadiyah Tangerang*, 7(1).
- Marlina, Nurmalahayati, Kadir, Y. A., Iqhrammullah, M., Saiful, Thanthawi, I., & Farida, M. (2021). *Menyikapi Merkuri Dengan Lebih Bijak*. Bandar Publishing.
- Marzela, F. (2018). Korelasi Antara Kadar Merkuri Krim Pemutih dan Merkuri Urin Pengguna Krim Pemutih Wajah di FKM Unair. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4).
- Masruddin, & Mulasari, S. A. (2021). Gangguan Kesehatan Akibat Pencemaran Merkuri (Hg) pada Penambangan Emas Ilegal. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(1), 8–15.
- Maulina, N., Zubir, & 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).

- Mayaserli, D. P., & Sasmita, W. (2016). Pemeriksaan Kadar Merkuri dan Keluhan Kesehatan dalam Darah Wanita Pemakai Krim Pemutih dengan Metoda Inductively Coupled Plasma. *Journal of Sainstek*, 8(2), 159–165.
- Mona, R. K., Pontoh, J., & Yamlean, P. V. Y. (2018). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Beberapa Krim Pemutih Wajah Tanpa Ijin BPOM yang Beredar di Pasar 45 Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(3).
- Nabila, H., Kesumadewi, T., & Immawati. (2022). Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Tanda Bahaya Kehamilan untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(2).
- Nurfadhilah, 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*, 2(3).
- Padi, M., Suleman, N., Iyabu, H., Isa, I., Kilo, J. La, & Najmah, N. (2024). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Krim Pemutih Wajah Tanpa Izin BPOM yang Beredar di Pasar Wonosari. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 7(3), 248. <https://doi.org/10.31602/dl.v7i3.16266>
- Paramita, F. (2019). *Gizi pada Kehamilan*. Wineka Media.
- Peltzer, K., & Pengpid, S. (2017). Knowledge about, attitude toward, and practice of skin lightening products use and its social correlates among university students in five Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) countries. *International Journal of Dermatology*, 56(3), 277–283. <https://doi.org/10.1111/ijd.13518>
- Prasasti, D., & Arifin, S. (2022). Analisis Merkuri Pada Bleaching Cream Yang Dijual Secara Online dan Tidak Memiliki Izin Edar Dari BPOM. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian kepada Masyarakat*, 1833–1842.
- Pratiwi, R. I., Sary, B. P., & Nurviyanti, N. T. (2021). Peningkatan Pengetahuan dalam Pemilihan dan Penggunaan Kosmetik yang Aman bagi Remaja di Desa Setu. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat*, 4. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snppm>
- Putri, E., & Wahyudi. (2024). Peran Mediasi Brand Trust Pada Pengaruh Perceived Quality Terhadap Minat Beli Kosmetik NRL di Kota Makassar. *Study of Scientific and Behavioral Management*, 5(3), 25. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/ssbm>
- Rasul, E., & Musafira, M. (2022). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Badan Air, Sedimen dan Biota yang Terdampak Aktivitas

- Pertambangan Emas di Kabupaten Parigi Moutong. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 8(1), 39–44.
- Rintjap, D. S., Dumanauw, J. M., Banne, Y., Nahor, E. M., Maramis, R. N., & Rasubala, A. (2022). Metode dan Analisa Kandungan Merkuri (Hg) dalam Kosmetika: Review Artikel. *e - PROSIDING SEMNAS Dies Natalis 21 Poltekes Kemenkes Manado*, 1(2).
- Rohaya, U., Ibrahim, N., & Jamaluddin. (2017). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Tidak Terdaftar Yang Beredar Di Pasar Inpres Kota Palu. *Journal of Pharmacy*, 3(1), 77–83.
- Rosa, L. (2021). Penilaian Pengetahuan dan Sikap terhadap Informasi tentang Merkuri yang Ditemukan dalam Produk Kosmetik dan Potensi Risikonya bagi Kesehatan. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 3(3), 944–954.
- Sari, A. A., Pertiwi, S., Ariyani, M., Rldwan, Y. S., & Fryantoni, D. (2022). *Menuju Penghapusan Merkuri di Pertambangan Emas Skala Kecil*. Badan Riset dan Inovasi Nasional.
- Sephia, P., Farpina, E., & Yusran, D. I. (2023). Gambaran Kadar Merkuri (Hg) pada Night Cream yang Dijual di Pasar Kecamatan Samarinda Seberang. *Sains Medisina*, 2(1).
- Sinaga, H., Wahid, R. S. A., & Raudah, S. (2023). Literature Review: Gambaran Efektivitas Pemeriksaan Keracunan Merkuri Dengan Sampel Biologis. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/bjmlt>
- Sukamto, K., Lukum, A., Pikoli, M., & Kilo, A. La. (2024). Sosialisasi Dampak Penggunaan Merkuri pada Pekerja Tambang Rakyat di Desa Buladu, Kecamatan Sumalata Timur, Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1), 32–39.
- Sulaiman, R., Umboh, J. M. L., & Maddusa, S. (2020). Analisis Kandungan Merkuri pada Kosmetik Pemutih Wajah di Pasar Karombasan Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 9(5).
- Suryani, D., & Apriani, D. (2022). Faktor-Faktor Penentu dalam Pemilihan Kosmetik Aman Non Merkuri. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 7(2), 46–54.
- Suzanni, M. A., & Sumaiyah, P. (2021). Identifikasi Merkuri (Hg) pada Krim Pemutih Secara Reaksi Warna (Spot Test). *Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam*, 1(2), 73–77.

- Thaib, C. M., & Sianipar, A. Y. (2020). Bahaya Merkuri Pada Krim Pemutih Wajah Di Kelurahan Tanjung Gusta Medan. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1(2).
- Umaira, S. T., Azzahra, S., Mufidah, N., Firdus, Nasir, M., Rizki, A., & Fuziah. (2024). Literatur Review: Pencemaran Merkuri di Perairan Indonesia. *Jurnal Bioleuser*, 8(1), 5–12.
- Vieira, D., Duarte, J., Vieira, P., Gonçalves, M. B. S., Figueiras, A., Lohani, A., Veiga, F., & Mascarenhas-Melo, F. (2024). Regulation and Safety of Cosmetics: Pre- and Post-Market Considerations for Adverse Events and Environmental Impacts. *MDPI Journal*, 11(6), 184. <https://doi.org/10.3390/cosmetics11060184>
- 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. <https://doi.org/10.62017/arima>
- Wajuanna, B. R. A., Arman, & Abbas, H. H. (2020). Karakteristik Penggunaan Krim Pemutih pada Ibu Hamil di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(4), 351–358.
- WHO. (2017). *World Health Organization*.
- Widianti, N. N., Jenius, V. A. S., Hidayat, N. A. R., Sukma, W. M., & Radianto, D. O. (2024). Pengelolaan Limbah, Faktor dan Penyebab Paparan Logam Berat Merkuri pada Lingkungan. *Jurnal Sains Student Research*, 2(2).
- Wulandari, D. D., Andini, A., & Puspitasari, A. (2018). Penentuan Kadar Logam Berat Merkuri (Hg) Dan Cadmium (Cd) Dalam Kosmetik Dengan Atomic Absorption Spectroscopy (AAS). *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 1(2), 103–110. <https://doi.org/10.21070/medicra.v1i2.1830>
- Zaharani, F., & Salami, I. R. S. (2015). Kandungan Merkuri pada Urin dan Rambut Sebagai Indikasi Paparan Merkuri Terhadap Pekerja Tambang Emas Tanpa Izi (PETI) di Desa Pasar Terusan Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batanghari Jambi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21(2), 169–179.
- Zumarthana, A. S., Oktaviani, N. K. D., Imelda, V. P., Putri, M. A., Kartikasari, Y., Sari, P. F., Candraningsih, T. E., Rasyada, N. A., Ozora, M. H., Isro, D., Kurniawan, T. T. A., & Yuda, A. (2024). Pengetahuan dan Perilaku terkait Penggunaan Produk Pemutih Kulit pada Remaja Putri di Indonesia. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 11(1), 22–29.