

DAFTAR PUSTAKA

- Adonara dan Erlinda. (2013). *DESTRUKSI BASAH. Ilmuku.*
- Ahmed dan Mahmoud. (2010). "Review Skin Whitening Agent" *Khartoum Pharmacy Journal . Faculty of Pharmacy: Omdurman Islamic University., Vol. 13, N.*
- Akaojicho. (2003). Fully Automatic Thermal Voparation Mercury Analysis System. *Jepang: NIC Instruments Corporation.*
- Amilia. D.S. (2011). Gambaran Pengetahuan Dampak Penggunaan Kosmetik Pemutih Terhadap Kesehatan Kulit Pada Ibu – Ibu di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2010. Karya Tulis Ilmiah. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.*
- Anief, M. (2006). *Ilmu Meracik Obat.* UGM Press.
- Budiman, S., Afifah, H., Hadisubroto, G., & Suryasaputra, D. (2015). Analisis Uji Kualitatif Merkuri Pada Sediaan Krim Pemutih yang Beredar di Kota Bandung. *Seminar Nasional Farmasi (SNIFA) UNJANI.*
- Darmono. (2001). Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam. *UI Press. Jakarta.*
- Dipi. (2007). *Bahaya Merkuri. Cara Merkuri Meracuni Tubuh.*
- Enip Sekar Sulistiyani. (2017). *Bahaya Zat Kimia Pada Kosmetik.* http://enipsekar.blogspot.co.id/2011/11/bahaya-zat-kimia-pada-kosmetik_9676.html
- Kompas.com. (2021). *BPOM Rilis Daftar Kosmetik yang Mengandung Merkuri, Ini Bahayanya!* <https://amp.kompas.com/tren/read/2021/11/18/063000865/bpom-rilis-daftar-kosmetik-yang-mengandung-merkuri-ini-bahayanya->
- Mongdong, A., Mongi, J., Paat, V., & Pareta, D. (2019). Analisis Kandungan Merkuri pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tomohon dan Tondano. *Biofarmasetikal Tropis, 2(1), 91–96.*
- Muliyawan, D. (2013). *AZ tentang Kosmetik.* Elex Media Komputindo.
- Palar, H. (2008). Pencemaran dan toksikologi logam berat–Cet 4 PT. *Rineka Cipta, Jakarta.*

- Pravitasari, D. N. (2010). Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya. *Saintika Medika*, 6(2).
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika
- Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 12 Tahun 2019 Tentang Cemaran Dalam Kosmetika
- Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika
- Rahman, H., Wilantika, I., & Latief, M. (2019). Analisis Kandungan Merkuri pada Krim Pemutih Ilegal di Kecamatan Pasar Kota Jambi menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(1), 59–73.
- Rediana, A. (2017). Ciri-Ciri Krim Pemutih Wajah yang Mengandung Merkuri. *Artikel Kesehatan*. <https://www.aryanto.id/artikel/id/1579/ciri-ciri-krim-pemutih-wajah-yang-mengandung-merkuri>
- Rianto dan Sugeng. (2010). *Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan keracunan merkuri pada penambang emas tradisional di desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri*. UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Rohaya, U., Ibrahim, N., & Jamaluddin, J. (2017). Analisis kandungan merkuri (Hg) pada krim pemutih wajah tidak terdaftar yang beredar di Pasar Inpres Kota Palu. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 3(1), 77–83.
- Sartono, D. (2012). *Racun dan Keracunan*. Jakarta: Widya Medika.
- Smaoui, S., Ben Hlima, H., Jarraya, R., Kamoun, N. G., Ellouze, R., & Damak, M. (2012). Physico-chemical characterization and analysis of various tunisian olive oil varieties: minor compounds and fatty acids. *Journal of the Chemical Society of Pakistan*, 34(2), 491–498.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Susanti, M. E., & Silviana, R. (2017). PENETAPAN KADAR MERKURI (Hg) PADA KRIM PEMUTIH BERMEREK DAN TIDAK BERMEREK YANG DIJUAL DI PASAR KODIM PEKANBARU. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), 31–37.
- Svehla, G. (1990). *Analisa Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*,

penerjemah Setiono dan Pudjaatmaka H., (edisi ke-2). PT.Kalman Medika Pustaka.

Tranggono, R. I. S. (2007). *BP: Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama.

Trisnawati, F. A., Yulianti, C. H., & Ebtavanny, T. G. (2017). Identifikasi kandungan merkuri pada beberapa krim pemutih yang beredar di pasaran (studi dilakukan di pasar DTC Wonokromo Surabaya). *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2), 35–40.

Wasitaatmadja, S. M. (1997). Penuntun ilmu kosmetik medik. *Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia*, 3, 58–59.

Widowati, W., Sastiono, A., & Jusuf, R. (2008). *Efek toksik logam*.

Wisesa. (2004). *Kosmetik Krim Pemutih*.

Yulia, R., Putri, A., & Hevira, L. (2019). Analisis Merkuri Pada Merk Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Katalisator*, 4(2), 103–110.

Yusof, M. Y. (2008). *Effects of Ph in Mercury Nitrate Treatment Using Membrane System with Biological Pretreatment*. UMP.