

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 Kualitatitif 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.
- Mulyawan, 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 Penangananya. *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.