

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia*. 5(88), 1–155.
- Anonim 2011. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tentang Metode Analisis Kosmetika*. Jakarta: BPOM.
- Asih, S. B. 2006. Dampak Pengguna Kosmetika Pemutih Terhadap kesehatan Kulit Pada Ibu-Ibu Di Rw II Desa Limpung Kecamatan Limpung Kabupaten Batang Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Beredar, Y., Kota, D., Parengkuan, K., dan Citraningtyas, G. 2013. Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Kota Manado. *Pharmacon*, 2(1), 62–69. <https://doi.org/10.35799/pha.2.2013.886>
- BPOM RI 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*, BPOM RI, Jakarta.
- Haryanti, R. 2017. Krim Pemutih Wajah dan Keamanannya. *Farmasetika.com (Online)*, 2(3), 5. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v2i3.15888>
- Hermawati, A. H., dan Lathifah, Q. A. 2019. Uji Kualitatif Merkuri pada Krim Pemutih Wajah yang Tidak Terdaftar Badan Pengawas Obat dan Makanan di Kabupaten Tulungagung. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 57–61. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v1i2.712>
- Kaimal, S., dan Thappa, D. 2009. Complications of chronic use of skin lightening cosmetics: Commentary. *Indian Journal of Dermatology, Venereology and Leprology*, 75(1), 102. <https://doi.org/10.4103/0378-6323.45240>
- Laili, H. 2017. *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Krim Pemutih Wajah Tidak terdaftar Pada BPOM*. (Studi Kasus Pada Pusat Perbelanjaan X Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember).

- Mona, Ribka K., Julius pontoh., dan Yamlean, P. V. Y. 2018. Analisis Kandungan Merkuri(Hg) Pada Beberapa Krim Pemutih Wajah Tanpa Ijin BPOM Yang Beredar Di Pasar 45 MANADO. *Pharmacon*, 7(3).  
<https://doi.org/10.35799/pha.7.2018.20454>
- Mohammed, T., Mohammed, E., dan Bascombe, S. 2017. The evaluation of total mercury and arsenic in skin bleaching creams commonly used in trinidad and tobago and their potential risk to the people of the Caribbean. *Journal of Public Health Research*, 6(3), 184–189.  
<https://doi.org/10.4081/jphr.2017.1097>
- Nugraha, N. K. M. P., dan Angraeni, D. 2019. Analisa Kualitatif Kandungan Merkuri dalam Sediaan Pemutih Kulit yang Dijual di Online Shop. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 86. <https://doi.org/10.32504/sm.v14i2.130>
- Nandityasari. 2009. *Hubungan Antara Ketertarikan Iklan Pond's di Televisi Dengan Keputusan Membeli Produk Pond's Pada Mahasiswa*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rasyid, R., Susanti, E., dan Azhar, R. 2015. Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri dalam Krim Pemutih. *Jurnal Farmasi Higea*, 7(1), 63–73.
- Ribka, K. M., Julius, P., Paulina, V. Y., Yamlean., 2018. Analisis Kandungan Merkuri (hg) pada Beberapa krim Pemutih wajah Tanpa Ijin BPOM yang Beredar di Pasar 45 Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* vol.7 No.3 agustus 2018 ISSN : 2302-2493.
- Ratmini, Nyoman Ayu. 2009. *Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Mercuri(Hg), Dan Cadmium (Cd) Pada Daging Ikan Sapu - Sapu Di Sungai Ciliwung Satisium Srengseng, Condet Dan Manggarai*. Jakarta: Fakultas Biologi Universitas Nasional. ISSN 1978-9513
- Sari, S. P., Ebtavanny, T. G., & Wulansari, S. A. 2013. *Analisis Kandungan Merkuri pada Sediaan Whitening Cream yang Beredar Diwilayah Pamekasan*. 1–12.

- Shai, A., dkk. 2009. *Handbook of Cosmetic Skin Care*, Infoma Healthcare,USA
- Syafnir, L. dan Putri,A.P. 2011. Pengujian Kandungan Merkuri dalam Sediaan Kosmetik dengan Spektrofotometri Serapam Atom. Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Tekhnologi, dan Kesehatan, ISSN : 2089-3582.
- Svehla, G., 1990, Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro, Edisi kelima, diterjemahkan oleh Setiono, L dan Pudjaatmaka, A. H, Jakarta, Media Pusaka
- Trilianty Lestari. 2010. *Faktorfaktor Yang Berhubungan Dengan Keracunan Merkuri (Hg) Pada Penambang Emas Tanpa Ijin (Peti) Di Kecamatan Kurun, Kabupaten Gunung Mas, Kalimantan Tengah* Tesis Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S2 Trilianty Lestarisa E4b 0.
- Tranggono, R.I. , Latifah, F. , 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Yulia, R., Putri, A., dan Hevira, L. 2019. Analisis Merkuri Pada Merk Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Katalisator*, 4(2), 103. <https://doi.org/10.22216/jk.v4i2.4618>.