

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M., 2017. Formulasi Obat Topikal. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Erasiska, E., Bali, S., & Hanifah, T. A. (2015). Analisis kandungan logam timbal, kadmium dan merkuri dalam produk Krim Pemutih wajah.
- BPOM . 2011 No. Hk.03..1.23.07.11.6662 tentang persyaratan cemaran mikroba dan logam berat dalam kosmetika
- BPOM RI, 2019, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2019 Tentang Metode Analisis Kosmetik. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- BPOM RI, 2011, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. SHK.03.1.23.08.11.07517 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, Direktorat Standarisasi Obat Tradisional, Kosmetika dan Produk Komplemen Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- BPOM RI, 2014, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. HK.03.1.23.07.11.6662 tentang Persyaratan Cemaran Mikroba dan Logam Berat dalam Kosmetik Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- BPOM. 2006. Kosmetik Yang Mengandung Bahan dan Zat Warna Yang Dilarang. Jakarta.
- Cahyady, B. 2009 . Studi Tentang Kesensitifan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) Teknik Vapour Hydride Generation Accessories (VHGA) Dibandingkan Dengan SSA Nyala Pada Analisa Unsur Arsen (As) Yang Terdapat Dalam Air Minum, Tesis Sekolah pasca Sarjana, Universitas Sumatra Utara, Medan
- Gandjar, I.G, Rohman A. 2007. Kimia Farmasi Analisis. 323-346
- Kristian, K. E; Friedbauer, S; Kabashi, D; Ferencz, K. M; Barajas, J. C dan Kelly,, 2015. A Simplified Digestion Protocol for the Analysis of Hg in Fish by Cold Vapor Atomic Absorption Spectroscopy. Journal of Chemical Education 92 (4): 698–702. <https://doi.org/10.1021/ed500687b>.

Lachman, L., Lieberman, H.A., dan Kanig, J.L., 1994. Teori dan praktik farmasi industri. Jilid II, Edisi Ketiga. Terjemahan Suyatmi. UI Press, Jakarta. 645, 697–698.

Laili. (2017). Analisis kandungan merkuri (Hg) pada Krim Pemutih wajah tidak terdaftar pada BPOM (Studi Kasus Pada Pusat Perbelanjaan X Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember). SKRIPSI. Universitas Jember

Liwang F. Analisis Kandungan Merkuri dan Brand Equity Merk Produk Krim Pemutih Wajah Yang Digunakan Oleh Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2016. Has Penelit Univ Haluoleo. 2017

Parengkuhan, K., Fatimawali, F., & Citraningtyas, G. (2013). Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Kota Manado. PHARMACON, 2(1).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1176/MENKES/PER/VIII/2010 Tentang Notifikasi Kosmetika

Retno IST. Peranan Antioksidan dalam Kosmetika untuk Menghambat Proses Penuaan Kulit. Dalam: Seminar Nasional, Peran Antioksidan dalam Menghambat Proses Penuaan. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung. Semarang, 2003: 1-15

Retno, I.S.T. 2012. Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Gramedia Pustaka Utama

Sloane E. 2013. Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula. Buku Kedokteran EGC

Thomfeldt C and Boume K, 2010, The New Ideal in Skin Health : Separating Fact From Fiction, Allured Business Media, USA, 1

Tranggono dan Latifah. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. PT.Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Trisnawati FA, Yulianti CH, Ebtavanny TG. Identifikasi Kandungan Merkuri pada Beberapa Krim Pemutih yang Beredar di Pasaran (Studi dilakukan di Pasar DTC Wonokromo Surabaya). Journal of Pharmacy and Science. 2017;2(2):35-40.

Wasitaatmadja, M.S. 2011. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Depok : UI Press.

World Health Organization. (2011). Mercury In Skin Lightening Products. Public Health Andenvironment, 20 Avenue Appia, 1211 Geneva 27, Switzerland

Williams, D.F and J. Cunningham. 1979. Materials in Clinical Dentistry. Oxford: University Press.