

DAFTAR PUSTAKA

- Adonara, Erlinda. 2013. Ilmuku. *Destruksi Basah*. 22 Januari 2018.
- Akaojicho. 2003. *Fully Automatic Thermal Voparation Mercury Analisis System*. NIC Instruments Corporation. Jepang.
- Anief, M. 2010. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia: Edisi Ketiga*. Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan: Depkes RI. Jakarta.
- Andrew, G.C. dan Domonkos, A.N. 1983. *Disease of The Skin: For Practitioner and Student*. Philadelpia: W.B, Saunders Company.
- Anonim. 2004. *Standar Nasional Indonesia Cara Uji Merkuri (Hg) Secara Uap Dingin (Cold vapour) dengan Mercury analyzer*. Jakarta. Dewan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2007. *Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna Yang Dilarang*: Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2008. *Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna Yang Dilarang*: Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2010*.
- Anonim. 2014. *Deteksi Cemaran Logam Berat Dalam Kosmetik* : Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Apriyaningsih, Lenny. 2018. *Analisis Logam Merkuri (Hg) Dalam Krim Pemutih Herbal Temulawak (Curcuma Zanthorrhiza) dengan Metode Mercury analyzer*. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Armin F, Zulharmita, dan Firda, D.R. 2013. *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Merkuri (Hg) Dalam Krim Pemutih Kosmetik Herbal Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Vol. 18, No.1, 2013, halaman 28-34 ISSN: 1410-0177. Universitas Andalas. Padang.
- Fatma A, Cicik H, dan Tamara G. 2017. *Identifikasi Kandungan Merkuri pada Beberapa Krim Pemutih yang Beredar di Pasaran*. Jurnal of pharmacy and science Vol. 2, No.2. Akademi Farmasi Surabaya

- Gianti. 2013. *Analisis Kandungan Merkuri dan Hidrokuinon dalam Kosmetik Krim Racikan Dokter*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Horas, Hutagalung. 1985. *Raksa (Hg)*. Oseana, Volume X. Nomor 3 : 93-105, 1985. ISSN 0216-1877.
- Iswari, Retno dan Fatma, Latifa 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Purnamawati, S. S. 2009. *Perilaku Pekerja Perempuan Penyapu Jalanan Terhadap Kosmetik Pemutih di Kota Medan Tahun 2009*. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Rediana, Ana. 2017. *Artikel Kesehatan. Ciri-Ciri Krim Pemutih Wajah yang Mengandung Merkuri*. 15 Februari 2018.
- Ribka K. Julius Pontoh, 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 Vol. 7, No. 3, ISSN: 2302-2493. UNSRAT.
- Rina, M dan Sunarko. 2007. *Analisis unsur-unsur toksik dalam sampel krim pemutih wajah dengan metode analisis aktivasi neutron*. PTBIN: BATAN.
- Sofia, Rahmi. 2017. *Identifikasi Senyawa Hidrokuinon dan Merkuri Pada Krim Kecantikan yang Beredar di Pasaran*. Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA. Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah.
- Sugiyono. 2016. *Sttistik Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Utami, Noviana S. 2016. *Analisis Kualitatif Merkuri pada Krim Malam di Pasar Cawas dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten
- Veisy M. Walangitan, Johnly A. Rorong, Sri Sudewi, *Analisis Merkuri (Hg) pada Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Farmasi Vol. 7, No. 3, ISSN 2302-2493. UNSRAT.
- Wasitaatmadja, M, S. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. UI Press. Jakarta.
- Widowati, W. 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Andi. Yogyakarta

Yanhendri, dan Yenny Satya Wydy 2012. *Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi*. Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran; Universitas Andalas. Padang.

Yuznizam, Moh. 2008. *Effect of pH In Mercury Nitrate Treatment Using Membrane System With Biological Pretreatment*. A report submitted in partial fulfillment of the requirement for the award of the degree of Bachelor of Chemical Engineering Faculty of Chemical & Natural Resource Engineering. University Malaysia Pahang.