

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina T (2010). Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. Teknubuga, vol. 2, no. 2, hh: 53-65.
- Alfian Z (2006). Merkuri: Antara Manfaat dan Efek Penggunaannya Bagi Kesehatan Manusia Dan Lingkungan. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- AOAC (1994). Test Kit Definitions and Modifications Guideline. AOAC Research Institute. diakses 2 Februari 2016.
<http://www.aoac.org/imis15_prod/AOAC_Docs/RI/RI_Resources/0217_Appendix_18.pdf>.
- Armin F, Zulharmita, dan Firda DR (2013). Identifikasi Dan Penetapan Kadar Merkuri (Hg) Dalam Krim Pemutih Kosmetika Herbal Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi. vol. 18, no. 1, hh: 28-34.
- BPOM RI (2010), Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2010. Izin Produksi Kosmetika, diakses 22 Januari 2016. <http://notifikos.pom.go.id/bpom-notifikasi/document_peraturan/PERMENKES-1175%20tahun%202010%20tentang%20Ijin%20Produksi%20Kosmetika.pdf>.
- BPOM RI (2015). Merkuri dan Dampaknya terhadap Manusia. Sentra Informasi Keracunan Nasional, diakses 18 April 2015. <<http://ik.pom.go.id/v2015/artikel/merkuri-utk-korban-terbit.pdf>>.
- BPOM RI (2015). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015. Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. diakses tanggal 22 Desember 2015. <<http://jdih.pom.go.id/showpdf.php?u=0cwaAzH49RiDYAvTqxeKzVYEI4yAZMADAbOYDw8XAbw%3D>>.
- Claudia PP, Myriam VM, Silvia VM, Alma DR, dan Luz OL (2011). Mercury Levels in Locally Manufactured Mexican Skin Lightening Creams' International Journal of Environmental Research and Public Health. vol. 8, no. 6, hh: 2516–2523.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta: Depkes RI.

EPA (2015) Basic Information About Mercury. What Is Mercury?. diakses tanggal 15 Maret 2015. <<http://www.epa.gov/mercury/basic-information-about-mercury#overview>>.

Erasiska, Bali S, dan Hanifah A (2015), Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadmium Dan Merkuri Dalam Produk Krim Pemutih Wajah. JOM FMIPA. vol. 2, no. 1, hh: 123-129.

FDA (2014). Summary of Labeling Requirements. Legal Definition of Cosmetics. diakses 15 Maret 2015. <<http://www.fda.gov/Cosmetics/Labeling/Regulations/ucm126438.htm>>.

Halinda LS (2002). Toksisitas Merkuri dan Penanganannya. USU digitalized Library. diakses tanggal 18 April 2015, <<http://library.usu.ac.id/download/fkm/k3-halinda4.pdf>>.

Harmita (2006). Analisa Fisikokimia. Jakarta: UI Press. Hh: 144-152.

Hayati N (2013) 'Analisis Merkuri Dalam Sediaan Krim "A" dan "B" (Tidak Terdaftar) Yang Dibeli Melalui Internet (Secara Online)'. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. vol. 2, no. 2, hh: 1.

Moore RJ, Wilkinson JB (2011). Harry's Cosmeticology. 7th Edition, New York : Chemical Publishing Company.

Notoatmodjo S (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Palar H (2008). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta.

Parengkuan K, Fatimawali, dan Citraningtyas G (2013). Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Kota Manado' Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi. vol. 2. no. 1, hh: 62-68.

Polii B, Palandeng H, dan Porong V (2013). Analisis Kandungan Merkuri Pada Kosmetik Pemutih Wajah Yang Dijual Pedagang Kaki Lima Di Pasar 45 Kota Manado. Website Universitas Sam Ratulangi. diakses 19 April 2015. <http://fkm.unsrat.ac.id/wp/content/uploads/2013/08/jurnal-virginia-porong_091511152_kesling.pdf>.

- Poucher WA (2000). Pucher's Perfumes, Cosmetics, and Soaps. 10th Edition. Kluwer Academic Publishers. London.
- Priyanto (2009). Toksikologi: Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Resiko. Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi. Depok.
- Rieger MM (2000). Harry's Cosmeticology, 8th Edition. Chemical NewYork: Publishing Co. Inc.
- Scott OP, Callahan MG, Faulkner RM, Jenkins ML, Nunz GJ, Hantz SP, dan Sterner (1985). The Prentice Hall Textbook of Cosmetology: A Professional Guide to the Theory and Practice of Beauty Culture. New Jersey: Prentice hall.
- Supriyanto, C Samin, dan Kamal Z (2007). Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu, dan Cd pada Ikan Air Tawar dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA). Seminar Nasional III: Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir. Yogyakarta. hh: 147-152, diakses tanggal 18 April 2015. <<http://jurnal.sttn-batan.ac.id/wp-content/uploads/2008/06/13-supriyanto-hal-147-152.pdf>>.
- Svehla G (1990) Vogel Bagian I: Buku teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro. Penerjemah: Setiono L, Pudjaatmaka AH, Kalman, Terjemahan dari: Textbook Of Macro And Semimicro Qualitative Inorganic Analysis. Jakarta: Erlangga.
- Sudarmo U (2004). Kimia Untuk SMA Kelas X. Jakarta: Erlangga.
- Tranggono RIS dan Latifah F (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Warta Warga (2012) Bahaya Merkuri Pada Kosmetik. Universitas Gunadarma. diakses 19 April 2014. <<http://wartawarga.gunadarma.ac.id/2012/01/bahaya-merkuri-pada-kosmetik/>>.
- Wasitaatmadja SM (1997). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: Universitas Indonesia.
- WHO (2011). Preventing Disease Through Healthy Environments. Mercury In Skin Lightening Products. diakses 4 April 2015. <http://www.who.int/ipcs/assessment/public_health/mercury_flyer.pdf>.

Widowati W, Sastiono A, dan Jusuf R (2008). Efek Toksik Logam, Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Yogyakarta: ANDI.

Widowati H (2011). Pengaruh Logam Berat Cd, Pb, Terhadap Perubahan Warna Batang dan Daun Sayuran. El Hayah. vol. 1. no. 4, hh: 167-173.

Wijaya F (2013). Analisis Kadar Merkuri (hg) Dalam Sediaan Hand Body Lotion Whitening Pagi Merek X, Malam Merek X, Dan Bleaching Merek X Yang Tidak Terdaftar Pada BPOM. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. vol. 2. no. 2, hh: 1.

Wurdiyanto G, (2007). Merkuri, Bahayanya, dan Pengukurannya. , Jakarta: Buletin Alara, vol. 9. no. 1 dan 2.

