

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). Krim Pemutih. <http://delvina-vina.blogspot.com/krim.html>.
Diakses tanggal 26-11-2017.
- Anonim. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 23.08.11.07517 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Badan Pengawas Obat dan Makanan : Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM). (2007). Peringatan Tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya Dan Zat Warna Yang Dilarang. 8(04):311-350.
- Christiani. 2009. Analisis Kandungan Logam Merkuri (Hg) dalam Krim Pemutih yang Beredar di Kota Palu Sulawesi Tengah Palu.
- Darmono. 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemar Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Drs. Sartono. (2012). Racun Dan Keracunan. Jakarta: Widya Medik Farmakope Indonesia Edisi IV (1995) tentang uji batas logam merkuri.
- H, P. (2008). Pencemaran dan Toksikologi Logam. Jakarta: Penerbit Rineka.
- Manurung, M., Suaniti, N. M., & Capayanti, W. A. (2016). Analisis Logam Seng (Zn), Besi (Fe) Dan Tembaga (Cu) Pada Susu Formula Dengan Metode Destruksi Kering Dan Basah Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Kimia (Journal Of Chemistry)*.
- Mongdong, A. (2019). Analisis Kandungan Merkuri pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar tomohon dan Tondano. *Biofarmasetikal Tropis*
- .Marliyantina, 2012, Pengaruh citra merk dan kepuasan pelanggan
- Palar Drs, Haryando. 2008. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Parengkuan Kissi DKK, 2013, Analisa Kadar Merkuri Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT* Vol. 2 No. 01, Manado.

Rohman,A.,2007,*KimiaFarmasi Analisis*,Yogyakarta:PustakaPelajar.

Sembel, T. D., 2015, Toksikologi Lingkungan, Andi,Yogyakarta.

Terhadap loyalitas konsumen Yogyakarta ; Fakultas Ekonomi
Universitas Pembangunan Nasional

Tranggono, I.S.R, dan Fatma Latifah, 2014 Buku Pegangan Dasar
Kosmetolog,Sagung Seto, Jakarta.

Trisnawati,F.A., Yulianti.C.H., dan Ebtavanny,T.G.,(2017).Identifikasi
Kandungan Merkuri pada Beberapa Krim Pemutih yang Beredar di
Pasaran (Studi dilakukandi pasarDTC WonokromoSurabaya). Journal
Pharmacy and Science. 2(2);36.

Underwood A.L,Day. 2002. Analisis Kimia Kuantitatif. Erlangga. Jakarta.

Wang, L, and Zhang, H, 2015, Mercury content in marketed cosmetics:
analyticalsurvey in shijazhuang, China,Cutane ousand ocular toxicologi.

Wasiaatmadja, S. 1997. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. UI-Press. Jakarta

Wasitaatmadja, S. (1999). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta.

