

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.

