

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2007). Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna Yang Dilarang: Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. HK.00.01.432.6081, 1 Agustus 2007. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2010. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.12.10.11983 Tahun 2010 *Tentang Kriteria Dan Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika*.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 *Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor: Hk.00.05.42.1018 *Tentang Bahan Kosmetik*.
- BSN. (2011). Cara uji kimia bagian 5: Penentuan kadar logam berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada produk perikanan. *Sni 2354:2011, Cd*, 6.
- Dwijayanti, E., & Susanti. (2018). Analysis of Mercury (Hg) in Whitening Cream Distributed in Palu City by Atomic Absorption Spectroscopy. *Journal of Applied Chemical Science*, 5(1), 430–433.  
<https://doi.org/10.22341/jacs.on.00501p430>
- George Wilhelm Bender. (2021). Konstruksi Kecantikan Perempuan Pada Iklan Kosmetik Warda Versi New! Lightning Series Di Televisi. *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents*, 6, 12–26.
- Haryanti, R. (2016). Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita di Kalangan Mahasiswa Jurusan Statistika Unniversitas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama. *Jurnal Gaussian*, 5(3), 547–548.

<http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/gaussian>

- Haryanti, R. (2017). Krim Pemutih Wajah dan Keamanannya. *Farmasetika.Com (Online)*, 2(3), 5. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v2i3.15888>
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Lailatun Nasikhah, Ari Fatikhatuz Zulva, Sefira Maharani, A. S. (2017). *Masker Air Leri Daun Greentea untuk Perawatan Kulit Kusam Leri And Greentea Water Mask For Dull Skin Care*. 77.
- Mahabarata, T., Ramayana, T., Rokhim, M. N. U. R., Dan, K., Sadewa, S., Mahabarata, S. K., Cerita, A., Mahabarata, H., Rifqie, M., Sadewa, R., Nakula, R., Madrim, D., Aswin, B., Aswan, B., Sadewa, R., Sadewa, N. W., Nakula, J., Sapulebu, D., Kartiningrum, E. D., ... Suratman. (2017). Tabel 1.0 Daftar Nama Subjek Penelitian No Nama Usia. *Sejarahlengkap.Com*, 4423126882, 1.[http://repository.unpas.ac.id/28046/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/28046/5/BAB%20III.pdf)<https://sejarahlengkap.com/legenda/sejarah-perang-baratayudha>
- Maramis, R. N., & Rasubala, A. (n.d.). *Metode Dan Analisa Kandungan Merkuri ( Hg ) Dalam Kosmetika : Review Artikel Method And Analysis Of Mercury Content In Cosmetics : Review Artikel*. 92–102.
- Moh. Adam Mustapa, M. M. (2019). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Dalam Krim Pemutih Yang Beredar Di Bolaang Mongondow Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa). *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Dalam Krim Pemutih Yang Beredar Di Bolaang Mongondow Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA), Kolisch 1996*, 49–56.
- Mona, R. K., Pontoh, J., & Yamlean, P. V. Y. (2018). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Beberapa Krim Pemutih Wajah Tanpa Ijin Bpom Yang Beredar Di Pasar45Manado.*Pharmacon*, 7(3). <https://doi.org/10.35799/pha.7.2018.20454>
- Pharma, M. (2020). *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Sabun Pemutih Badan yang Diperjual Belikan Secara Online Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom*. 32–39.
- Rakhmina, D., Lisa, L., & Kartiko, J. J. (2017). Logam Merkuri pada Masker Pemutih Wajah di Pasar Martapura. *Medical Laboratory Technology Journal*,

3(2), 53. <https://doi.org/10.31964/mltj.v3i2.172>

Rismanto, R., Yunhasnawa, Y., & Mauliwidya, M. (2019). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 1(1), 18–24. <https://doi.org/10.33005/jifti.v1i1.8>

Rohaya, U., Ibrahim, N., & Jamaluddin, J. (2017). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Tidak Terdaftar Yang Beredar Di Pasar Inpres Kota Palu: Analysis of The Content of Mercury (Hg) In Unregistered Facial Whitening Creams Circulating In The Inpres Market Palu. *Analysis Of The Content Of Mercury (Hg) In Unregistered Facial Whitening Creams Circulating In The Inpres Market Palu*, 3(1), 77–83. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8143>

Sajidah. (2019). *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air dan Sedimen Sungai Geumpang, Pidie, Aceh*. 1–73.

Sari, S. P., Ebtavanny, T. G., & Wulansari, S. A. (2013). *Analisis Kandungan Merkuri Pada Sediaan Whitening Cream Yang Beredar Di Wilayah Pamekasan*. 1–12. [http://repository.akfarsurabaya.ac.id/117/1/ArtikelIlmiah\\_13515147\\_SuhendraPuspitaSari.pdf](http://repository.akfarsurabaya.ac.id/117/1/ArtikelIlmiah_13515147_SuhendraPuspitaSari.pdf)

Silaban1, S., & Simangunsong1, dan N. S. D. (2015). Analisis Kadar Merkuri (Hg) dalam Urin Penambang Emas Tradisional. *Universitas Sumatra Utara*, 7(April).

Simaremare, E. S. (2019). Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v8i1.11813>

Situmorang, M., Purba, J., Lamria, M. L., & Cintiya, H. (2014). *Sintesis Ionofor Diodoc Sebagai Bahan Aktif Dalam Elektroda Ion Selektif Penentuan Merkury (Ise-Hg)*. 1(1).

Solandjari, D. W. (n.d.). *Artikel Ilmiah Identifikasi Merkuri ( Hg ) Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Merek X , Y , Z Oleh : Choirotul Jannah Nim Aka18009 Telah Diperiksa Dan Disetujui Untuk Diujikan Identifikasi Merkuri ( Hg ) Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Merek X , Y , Z Mercury* . 1–10.

- Thaib, C. M., Sianipar, A. Y., Farmasi, D., Sari, U., & Indonesia, M. (2020). *Bahaya merkuri pada krim pemutih wajah di kelurahan tanjung gusta medan. 1*(September), 102–106.
- Tri Wahyuni Maharani, E., Kimia, P., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2019). Urgensi Materi Instrumentasi Kimia Bagi Mahasiswa Analisis Kesehatan. *Jurnal Pendidikan Sains (JPS)*, 7(2), 188.  
<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPKIMIA>
- Trisnawati, F. A., Yulianti, C. H., & Ebtavanny, T. G. (2017). Identifikasi Kandungan Merkuri pada Beberapa Krim Pemutih yang Beredar di Pasaran (Studi dilakukan di Pasar DTC Wonokromo Surabaya). *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2), 35–40. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v2i2.79>
- Veisy M. Walangitan. Johnly A. Rorong, S. S. (2018). Analisis Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kota Manado. *Pharmacoin*, 7(3), 348–353. <https://doi.org/10.35799/pha.7.2018.20631>
- Wahyuningtyas, R. S., Tursina, T., & Sastypratiwi, H. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 27–32.  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/12140>