

## DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, K. 2012. *Semua Rahasia Kulit Cantik dan Sehat Ada Di Sini*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Javalitera.
- Adriani, A., dan R. Safira. 2018. Analisa Hidrokuinon Dalam Krim Dokter Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Lantanida Journal*. 6(2): 103-202.
- Akaojicho. 2003. *Fully Automatic Thermal Voparation Mercury Analysis System*. NIC Instruments Corporation. Jepang.
- Ardan, M., Agustina, R., & Masruhim, M. 2016. Analisis Bahan Kimia Berbahaya Pada Krim Pencerah Wajah Yang Beredar Di Kota Samarinda. Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-3, Samarinda, Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman.
- Arifyana, D., Harjanti, Y. S., dan Ebtavanny, T.G. 2019. Analisis Kuantitatif Hidrokuinon pada Produk Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Wilayah Surabaya Pusat dan Surabaya Utama dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Akta Kimindo*. 4(2) 107-117.
- Armin, F., Zulharmita., dan Dinda, R. F., 2013. Identifikasi dan Penetapan Kadar Merkuri (Hg) dalam Krim Pemutih Kosmetika Herbal Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 18(1):28-34.
- Asterina, E. 2014. Pengaruh Timbal (Pb) Terhadap Kadar MDA Serum Tikus Putih Jantan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 531–535.
- Ayuni N P, Yuningrat N. W. 2014. Kimia Analitik: Analisis Kualitatif dan Pemisahan Kimia. Yogyakarta: *Graha Ilmu*.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. Cara Uji Cemaran Logam Berat Dalam Makanan. Standar Nasional Indonesia 01-2896-1998.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 06-6989.8-2009. *Air dan Limbah – bagian 8 : Cara Uji Timbal (Pb) secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Jakarta.
- BPOM RI. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tentang Metode Analisis Kosmetika. Kepala BPOM RI. Jakarta.
- BPOM RI. 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Kepala BPOM RI. Jakarta.

- BPOM RI. 2019. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 23 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Kepala BPOM RI. Jakarta.
- Chakti, A. S., Simaremare, E. S. dan Pratiwi, R. D. 2019. Analisis Merkuri dan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Jayapura. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 8 (1) : 1-11.
- Charismawati, N. A., Erikania, S., dan Ayuwardani, N. 2021. Analisis Kadar Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar Online dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Kartika Kimia*. 4(2) : 58-65.
- Christina, O.D., dan Rosiana, P.R. 2023. Analisis Kandungan Hidrokuinon Pada Krim Pagi, Krim Malam yang Beredar di Online Shop. *Indonesian Journal On Medical Science*. 10 (1) : 90-93.
- Darmono. 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Djuanda, Adhi. 2010. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Draelos Z. D. 2005. *Cosmeceuticals*. Elsevier. USA. 163.
- Erdanang, V. 2016. Hubungan Kadar Merkuri (Hg) Dalam Tubuh Terhadap Penurunan Fungsi Kognitif Pada Pekerja Tambang Emas Desa Wumbubangka Kec. Rarowatu Utara, Kab. Bombana. *Skripsi*. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Fauziah, Maulinda, A., & Adriani, A. 2020. Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) Pada Lipstik Yang Dijual di Kota Banda Aceh Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*. 3 (2) : 77-84.
- Fithriani, Zulharmita dan Dinda. 2013. Identifikasi dan Penetapan Kadar Merkuri (Hg) dalam Krim Pemutih Kosmetik Herbal Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. 18(1).

- Gandjar, G. H, dan Rohman A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gianti. 2013. *Analisis Kandungan Merkuri dan Hidrouinon dalam Kosmetik Krim Racikan Dokter*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Harmita. 2006. *Analisis Kuantitatif Bahan Stok dan Sediaan Farmasi*. Jakarta: Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia.
- Hart, H. 1983. *Kimia Organik Satu Kuliah Singkat*. (Terjemahan). Suminar Ahmadi. Jakarta: Erlangga.
- Haryanti, R. 2017. *Krim Pemutih Wajah dan Keamanannya*. Majalah Farmasetika. Halaman 7. Sumedang.
- Hayati, N. 2013. Analisi Merkuri dalam Sediaan Krim A dan B (Tidak Terdaftar) yang dibeli Melalui Internet (Secara Online). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 2(2):1-12.
- Ibrahim, S., Damayanti, S., dan Riani, Y. 2004. Penetapan dan keseksamaan metode kolorimetri menggunakan pereaksi floroglusin untuk penetapan kadar hidrokuinon dalam krim pemucat. *Acta Pharmaceutical Indonesia*, 29(1).
- Indriaty, S., Hidayati N. R, dan Bachtiar A. 2018. Bahaya Kosemetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*. 1(1): 8-11.
- Irmatika, H., Baiq, N., Fitriana, Y., Apriani, E.T. 2023. Analisis Kandungan Hidrokuinon dalam Krim Wajah yang Beredar di Klinik Kecantikan di Kota Mataram. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 4(1).
- Jatmiko, AD., Tjiptasurasa, T., dan Rahayu, WS. 2011. Analisis Merkuri dalam Sediaan Kosmetik Body Lotion Menggunakan Metode Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Hal 80.
- Kalangi S. J. R. 2013. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*. 5(3): 812-820.
- Khopkar, S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Alih bahasa: Saptorahardjo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Nasir, M. 2019. *Spektrofotometri Serapan Atom*. Syiah Kuala University Press, Aceh.

- Notoatmodjo. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurfitriani, S., G. Hadisoebodo, dan S. Budiman. 2015. Analisis Penetapan Kadar Hidrokuinon pada Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Beberapa Tempat di Kota Bandung. *Jurnal Seminar Nasional Farmasi (SNIFA)*. Bandung: Universitas Jenderal Achmad Yani. 123-129.
- Palar, H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Renika cipta.
- Parengkuan, K., Fatimawali., dan Gayatri, C. 2013. Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(1): 62-68.
- Rahmadani, Alawiyah, T., & Herowati, R. 2021. Deteksi Logam Berat Timbal (Pb) dalam Kosmetik yang Beredar di Pasar Tradisional Banjarmasin. *Journal Pharmasci (Journal of Pharmacy and Science)*, 6(2), 99–102.
- Rahmadari, D. H., A. D. Ananto, dan Y. Juliantoni. 2021. Analisis Kandungan Hidrokuinon, merkuri dan timbal Dalam Krim Kecantikan yang Beredar di Kecamatan Alas. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. 3(1): 64-74.
- Rahman, H., I. Wilantika., dan M. Latief. 2019. Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Ilegal Di Kecamatan Kota Jambi Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Farmasi Indonesia*. 16(1): 59-73.
- Rohaya, U., Ibrahim, N., dan Jamaluddin. 2017. Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Krim Pemutih Wajah Tidak Terdaftar yang Beredar di Pasar Inpres Kota Palu. *Galenika Journal of Pharmacy*. 3(1):77-83.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rowe, P.J. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. USA: The Pharmaceutical Press.
- Rubiyati. 2016. Pengaruh Pemberian hidrokuinon Terhadap Perkembangan Fetus Mencit (*Mus musculus* l.) Swiss Webster. *Jurnal Penelitian Sains*. 18(1).
- Sarah K. W. 2014. Analisis Hidrokuinon Dalam Sediaan Krim Malam CW1 dan CW2 dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 3(2).
- Sloane E. 2003. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Pemula*. Jakarta: EGC.
- Syamsuni H. A. 2006. *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC.

- Tranggono, R. I., dan F. Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tresna P. 2010. *Modul 1 Dasar Rias : Perawatan Kulit Wajah (Facial)*. Bandung: Universitas pendidikan Indonesia.
- Trisnawati, F. A., Cicik, H.Y., dan Tamara, G. E. 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.
- Vogel. 1985. *Buku Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimakro*. Edisi Kelima. Penerjemah: L, Setiono dan A.H Pujdjaatmaka. Jakarta: PT Kalma Media Pustaka.
- Wibowo, D. S. 2005. *Anatomi tubuh Manusia*. Jakarta: Grasindo.
- Yulia, R., M. Ismi, dan Z. Hasanah. 2020. Analisis Hidrokuinon Pada Beberapa Sediaan Krim Malam Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan*. 10(2): 128-135.
- Yusuf, T. M., dan Nurjanah. A. 2023. Pengaruh Antosianin dari Kulit Buah Naga Sebagai Indikator Warna pada Analisis Hidroquinone Krim Pemutih Wajah. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*. 11(2): 4291-4300.
- Zhang S, Mingxuan Zhou. 2020. Comparison of DMA-80 and ICP-MS Combined with Closed-Vessel Microwave Digestion for the Determination of Mercury in Coal. *Journal of Analytical Methods in Chemistry*. 1-9.
- Zuidhoff H. W. 2000. *The Whitening Properties of Lactic Acid and Lactates dalam personal Care Ingridients Asia*. England: conferences proceeding . 85-87.