

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., dan Safira, R. 2018. *Analisa Hidrokuinon Dalam Krim Dokter Secara Spektrofotometri Uv-Vis*. Lantanida Journal, Vol. 6 No. 2, Hal. 103-113.
- Alves, A., Sousa, E., Kijjoa, A., Pinto, M. 2020. *Marine-Derived Compounds with Potential Use as Cosmeceuticals and Nutricosmetics*. *Molecules*, 25, 2536; doi:10.3390/molecules25112536.
- Astuti, D.W, Prasetya, H.R., Irsalina, D. 2016. *Identifikasi Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket Wilayah Minomartani, Yogyakarta*. *Jurnal Of Agromedicine and Medical Sciences* Vol. 2 No. 1, Hal. 13-19.
- Astuti, I., Sukowati, Y., Ihdal, H. 2016. *Identifikasi Hidrokuinon Dalam Krim Pencerah Kulit Di Pasar Perumnas Klender Jakarta Timur Dengan Metode Reaksi Warna, Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri UV-Vis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Terapan & Kesehatan* Vol 1.
- Chandra, M., Levitt, J., Pensabene, C.A. 2012. *Hydroquinone Therapy for Post-inflammatory Hyperpigmentation Secondary to Acne: Not Just Prescribable by Dermatologists*. Department of Dermatology, The Mount Sinai School of Medicine, New York, USA. *Acta Derm Venereol* 92: 232–235.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Desiderio, C., Ossicini, L., Fanali, S. 2000. *Analysis of Hydroquinone And Some of Ethers by Using Capillary Electrochromatography*. *Journal of Chromatography* Vol. 887, Hal. 489-496.
- Haerani, A. 2017. *Krim Pemutih dan Penyimpanannya*. Program Magister Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran. *Majalah Farmasetika*, Vol. 2 No.2, Hal. 1-4.
- Handayana, F. 2019. *Faktor-Faktor ang Berhubungan Dengan Penggunaan Krim Pemutih Pada Mahasiswi Di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Aceh Tahun 2019*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Aceh. Banda Aceh.
- <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/artikel-Hidrokinon-dalam-Kosmetik.pdf> [2 Juli 2021].
- <http://klikfarmasi.com/artikel-ilmiah/undang-undang-dan-izin-edarkosmetika-di-indonesia/> [15 September 2020].
- <https://www.viva.co.id/gaya-hidup/gaya/1049433-tiba-tiba-berhenti-pakai-krim-wajah-ini-bahayanya> [15 September 2020].

- Ibrahim, S., Damayanti, S., Riani, Y. 2004. *Penetapan Kecermatan Dan Keseksamaan Metode Kolorimetri Menggunakan Pereaksi Floroglusin Untuk Penetapan Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Pemucat*. Acta Pharmaceutica Indonesia, Vol. XXIX No. 1, Hal. 28–33.
- Irnawati, Sahumena, M.H., Dewi, W.O.N. 2016. *Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT Vol. 5 No. 3 ISSN 2302-2493, Hal. 229-237.
- Jang, S., dan Kim, Y. 2005. *Analysis of Hydroquinone and Its Ether Derivatives by Using Micellar Electrokinetic Chromatography (MEKC)*. Department of Chemistry. Kyungnam University, Kyungnam 631-701 Korea, Korean Chem Soc Vol. 26 No. 5.
- Kealey, D., dan Haines, P.J. 2002. *Analytical Chemistry*. London: BIOS Scientific Publishers Limited.
- Kepala BPOM. 2009. *Public Warning/Peringatan Dilarang Nomor: KH.00.01.43.2503 Tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya/Bahan Dilarang*. Jakarta: BPOM RI.
- Kepala BPOM. 2010. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.03.1.23.12.10.11983 Tentang Kriteria Dan Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- Kepala BPOM. 2011. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.03.1.23.08.11.07331 Tentang Metode Analisis Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- Kepala BPOM. 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- Kepala BPOM. 2018. *Temuan Kosmetik Ilegal dan Mengandung Bahan Dilarang/Bahan Berbahaya serta Obat Tradisional Ilegal dan Mengandung Bahan Kimia Obat*. Jakarta: BPOM RI.
- Kepala BPOM. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 23 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Notoatmadjo, S. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfitriani, S. 2015. *Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Zat Hidrokuinon Pada Kosmetika Krim Pemutih Yang Beredar Di Beberapa Tempat Di Kota*

Bandung. Universitas Al – Ghifari Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Farmasi. Bandung.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1176/Menkes/Per/VIII/2010 tentang Notifikasi Kosmetik. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Pracht, J., Boenigk, J., Isenbeck-Schroter, M., Keppler, F., Scholer, H.F. 2001. *Abiotic Fe (III) Induced Mineralization of Phenolic Substances.* Chemosphere 44, 613-619.

Primadiamanti, A., Feladita, N., Rositasari, E. 2018. *Identifikasi Hidrokuinon pada Krim Pemutih Racikan yang Beredar di Pasar Tengah Bandar Lampung Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT).* Jurnal Analis Farmasi Vol. 3 No. 2, Hal 94 – 101.

Rohman, A. 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sentra Informasi Keracunan Nasional. 2011. *Hidrokuinon.* Jakarta: BPOM RI.

Siboro, C.B. 2018. *Identifikasi Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah Bermerek X yang Dijual di Media Online Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis.* Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.

Smit, N., Vicanova, J., Pavel, S. 2009. *The Hunt for Natural Skin Whitening Agent.* International Journal of Molecular Science Vol 10, 5326-5349.

Stahl, E. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi.* Bandung: ITB.

Sudjadi. 1988. *Metode Pemisahan.* Yogyakarta: Kanisius.

Tirtasari, A. 2016. *Pengembangan Dan Validasi Metode Analisis Hidrokuinon Dalam Krim Wajah Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi.* Diploma thesis, Univeristas Andalas.

Tranggono, R.I., dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.* Jakarta: PT Gramedia Pusaka Utama.

Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik.* Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Widana, G.A.B. 2014. *Analisis Obat, Kosmetik, Dan Makanan.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wulandari, L. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis.* Jember: PT. Taman Kampus Presindo.

Yulia, R., Ismi, M., Hasanah, Z. 2020. *Analisis Hidrokuinon Pada Beberapa Sediaan Krim Malam Dengan Metoda Spektrofotometri Uv-Vis.* SCIENTIA: Jurnal Farmasi dan Kesehatan Vol. 10 No. 2, Hal. 128-135.