

## 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.
- Anggraeni, T. 2014. *Uji Kandungan Logam Merkuri (Hg) Pada sediaan Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kota Makassar*.
- BPOM. 2009. *Public Warning/Peringatan Dilarang Nomor: KH.00.01.43.2503 Tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya/Bahan Dilarang*. Jakarta: BPOM RI.
- 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.
- 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.
- BPOM. 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- BPOM. 2015. *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat Dan Pangan Aman*. Tersedia dari <https://www.pom.go.id/files/2016/brem.pdf> [16 Maret 2022]
- BPOM. 2016. *Hidrokuinon dalam Kosmetik*. Tersedia dari <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/artikel-Hidrokinon-dalam-Kosmetik.pdf> [15 November 2021]
- BPOM. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 23 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- BPOM. 2020. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 20 Tentang Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.

- BPOM. 2021. *Public Warning Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat/Bahan Dilarang Tahun 2021*. Jakarta: BPOM RI.
- 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*. Jurnal Kartika Kimia, 4(2), 58-65.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Gandjar, I.G; Rohman, A. 2017. *Kimia farmasi Analisis*. Cetakan Ke XIV. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Harimurti, S., Deriyanti, I. S., Widada, H., dan Utami, P. 2021. *Identifikasi Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tradisional Wilayah Kabupaten Banjarnegara*. Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia, Vol. 18(1), 1-8.
- 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.
- Jayadi, L. 2021. *Analisis Kandungan Hydroquinone Terhadap Keamanan Pada Krim Pemutih Herbal yang Diperjualbelikan di Pasar Besar Kepanjen Kabupaten Malang*. Health Care Media, 5(2), 53-60.
- 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: 1175/Menkes/Per/VIII/2010 tentang Notifikasi Kosmetik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Primadiamanti, A., Feladita, N., dan Juliana, R. 2019. *Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal Yang Dijual Dilorong King*

*Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis.* Jurnal Analis Farmasi Vol.4 No. 1, Hal 10-16

Primadhamanti, 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.

Stahl, E. 1985. dalam Gandjar, I.G; Rohman, A. 2017. *Kimia farmasi Analisis.* Cetakan Ke XIV. Jakarta: Pustaka Pelajar

Sari., Dina, R., dan Destria, I. 2018. *Buku Ajar Teknologi Kosmetik.* IRDH

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.

Syamsuni, H.A. 2012. *Ilmu Resep.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 358 halaman.

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. dalam Astuti, D. W., Prasetya, H. R., & Irsalina, D. 2016. *Identifikasi Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket Wilayah Minomartani.* Yogyakarta. Journal of Agromedicine and Medical Sciences, Vol. 2(1), Hal 13-19.

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