

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 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.*
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2011. *Persyaratan Tekhnis Bahan Kosmetik Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No.HK.00.03.1.23.08.11.07517.*
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2011. *Hidrokuinon*. Sentra Informasi Keracunan Nasional : Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia : Edisi Keempat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan : Depkes RI.
- Desiderio, C., Ossicini, L., Fanali, S., 2000. Analysis of hydroquinone and some of its ethers by using capillary electrochromatography. *J. Chromatogr. A* 887, 489–496.
- Dian, L., Cikra, 2015. Penetapan Kadar Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah A dan B dengan Metode Kolorimetri. *Journal of Pharmaceutical Science and Pharmacy Practice* 2, 1.
- Federal Food, Drug, and Cosmetic Act. (1938). United States Government. Retrieved August 1, 2018, from <http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/USCODE-2010-title21/pdf/USCODE-2010-title21-chap9-subchapII-sec321.pdf>
- Feladita, N., Saputri, G.A.R., Puspita, L., 2016. Identifikasi dan Penetapan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Malam Pada Empat Klinik Kecantikan di Bandar Lampung dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Analis Farmasi* 1, Hal 135-143.
- Gandjar, I.G. dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A. 2009. *Kimia farmasi analisis*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A. 2012. *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hidayat, A.A. 2007. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*, Salemba, Surabaya.

- Ibrahim, Slamet. 2004. Penetapan Kecermatan dan Keseksamaan Metode Kolorimetri Menggunakan Pereaksi Floroglusin untuk Penetapan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Pemucat. *Acta Pharm*, 29(1), 28-33.
- Seokmin, Jang 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.* 2005, Vol. 26, No. 5.
- Kealey, D dan Haines, P.J., 2002, *Instant Notes: Analytical Chemistry*, BIOS Scientific Publishers Limited, New York.
- Mitsui, T. 1993. *New Cosmetics Science*. Amsterdam : Elsevir Science.
- Ningsih, A.U. 2009. *Identifikasi Hidrokuinon dalam Krim Pemutih Selebritis Night Cream dengan Metode KLT*. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Diploma III Kimia Analisis FMIPA, Sumatera Utara.
- Garcia, P.L. 2007. Determination of Optimum Wavelength and Derivative Order Inspectrophotometry For Quantitation Of Hydroquinone In Creams. *Revista Brasileira De Ciências Farmacêuticasbrazilian. Journal Of Pharmaceutical Sciences*.
- Rasyid, R., Susanti, E., Azhar, R., 2015. Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri dalam Krim Pemutih. *Jurnal Farmasi Higea* 7, 1.
- Rohman, A. 2009. *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Saito, Takeshi. 1994. Detection Of Hydroquinone In A Poisoning Case, *Journal Of Forensic Science. JFSCA*, Vol.39, No.1,hal.266-270.
- Sherma, J., 2003. Basic TLC Techniques, Materials, and Apparatus, dalam Sherma, J., Fried, B., (Eds.), *Handbook of Thin-Layer Chromatography*, Marcel Dekker Inc., New York.
- Siddique, Saima. 2012. Qualitative and Quantitave Estimation Of Hydroquinone In Skinwhitening Cosmetics. Scientific Research : Pakistan. *Journal Of Cosmetics, Dermatological Sciences And Applications*, 2012, 2, 224-228 Doi : 10.4236/Jcdsa.2012.23042 Published Online September 2012.
- Tranggono, Retno Iswari dan Fatma, L. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tsai, T.C dan Hantash, B.M. 2008. Cosmeceutical Agents: *Comprehensive Review of the Literature*, Clinical Medicine Insight: Dermatology.

- Widana, G. A. B., dan Yuningrat, N. W. 2007. Analisis bahan pewarna berbahaya pada sediaan kosmetika di wilayah Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Sains dan Humaniora*. 1 (1), 26-36.
- Wilkison, J.B. 1982. *Harry's Cosmeticology 7th edition*. George Godwin, London.
- Wulandari, Lesty. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. Taman Kampus Presindo, Jember.
- Yuliani, N.N., Djou, S.W., 2014. Identifikasi Hidrokuinon dalam Krim Pemutih dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Info Kesehatan* 13, 2.