

DAFTAR PUSTAKA

- Attaway, Stephen. 2004. Rope System Analysis. New South Wales : Oberon State Emergency Service.
- Afidatul Muadifah dan Khoiril Ngibad, 2020. Analisis Merkuri dan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Blitar. Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung dan Universitas Ma'arif Hasyim Latif Sidoarjo. Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia, Volume 3 Nomor 2, November 2020
- Agustoo Leo Christi, 2008. Validasi Metode Spektrofotometri Visibel Menggunakan Pereaksi o-Fenantrolina pada Penetapan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Simulasi. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Angraeni, T., 2014. Uji Kandungan Logam Merkuri (Hg) pada sediaan Krim Pemutih Wajah yang Beredar Di Kota Makassar. Disampaikan pada Sidang Akhir Sarjana Farmasi pada Prodi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Hasanudin Makasar.
- Arifiyana, D., Harjanti., Sri, Y., Ebtavanny. & Gusti, T. (2019). Analisis Kuantitatif Hidrokuinon pada Produk Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Wilayah Surabaya Pusat dan Surabaya Utara dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Akta Kimia Indonesia*, 4(2), 62-68.
- Astuti D.W., Prasetya, H. R. & Irsalina, D. (2016). Identifikasi Hidroquinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket Wilayah Minomartani, Yogyakarta. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 2 (1),13-19.
- Bhakti A.M., Bardi S., Indriyati W., dan Maelaningsih S.F. 2016 Formulasi Krim Antihiperpigmentasi Ektrak Buah Delima (*Punica graatum L*). Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran, Sumedang, awa Barat. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 3 (1) 17.
- BPOM RI No. HK. 031. 23. 11. 07517 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta .
- BPOM RI. 2011. Nomor HK. 03.1.23.08.11.073331. Tahun 2011. SOP ACM INO 03. Metode Analisis Identifikasi dan Penetapan Kadar Hidrokuinon dalam Kosmetika Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT).
- BPOM RI. 2018. Publik Warning No. B-HM. 01. 01. 1. 44. 11. 18. 5410. Tanggal 14 november 2018 Tentang Kosmetika Mengandung Bahan Berbahaya. Jakarta
- BPOM RI. 2019. Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, Nomor 23 Tahun 2019 Jakarta.
- Chakti A.S., Simaremare E.S., dan Pratiwi R.D., 2019. Analisis Merkuri dan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Jayapura. Program Studi Farmasi. Universitas Cenderawasih. Papua. Jurnal Sains dan Teknologi P ISSN : 2303-3142 E-ISSN : 2548- 8570.
- Danaparamita Bashirah dan Norisca Aliza Putriana, 2019. Kosmetik Herbal yang Berpotensi sebagai Pemutih Kulit Alami. Program Studi Sarjana Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran. Departemen Farmasetika dan

- Teknologi Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran. *Majalah Farmasetika*, 4 (4) 2019, 119-127.
- Oktaviantri D. E. dkk, 2019 Identifikasi Hidrokuinon dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah pada Ketiga Klinik Kecantikan di Bandar Lampung dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis. *Akademi Analis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia Lampung. Jurnal Analis Farmasi*. Volume 4 (2) Oktober 2019, 91-97.
- Indri Astuti H. dkk, 2016. Identifikasi Hidrokuinon dalam Krim pencerah Kulit di Pasar Perumnas Klender Jakarta Timur dengan Metode Reaksi Warna, Kromatografi Lapis Tipis, dan Spektrofotometri UV-Vis. *Akademi farmasi IKIFA. Jurnal Ilmiah Farmasi Terapan dan Kesehatan*. Volume 1. Juni 2016
- Kartasapoetra G. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta: 2006.
- Kementrian Kesehatan RI., 2014. *Farmakope Indonesia* .Edisi V. Jakarta
- Kurniasih Nunik, 2016. Formulasi Sediaan Krim Tipe M/A Ekstrak Biji Kedelai (*Glicine max L*) : Uji Stabilitas Fisik dan Efek pada Kulit. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mayaserli, D. P., & Sasmita, W. 2016. Pemeriksaan Kadar Merkuri dan Keluhan Kesehatan dalam Darah Wanita Pemakai Krim Pemutih dengan Metoda *Inductively Coupled Plasma*. *Journal of Sainstek* 8(2): 159-165
- Muji Harsini, Untari, Erna Fitriany, Ainy Nur Farida, M. Zakki Fahmi, Satya Candra Wibawa Sakti, dan Gustan Pari. 2019. *Voltammetric Analysis of Hydroquinone in Skin Whitening Cosmetic Using Ferrocene Modified Carbon Paste Electrode*. *Rasayan J.Chem* Vol. 12 No. 4 2296 – 2305 October – December.
- Mulyasuryani, A., & Savitri, A. (2015). Penentuan Hidrokuinon dalam Sampel Krim Pemutih Wajah secara Voltametri Menggunakan Screen Printed Carbon Electrode (SPCE). *Jurnal Kimia VALENSI*, 1(2), 97-102.
- Ni Nyoman Yuliani dan Sri Widiayati Djou, Identifikasi Hidrokuinon dalam Krim Pemutih dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Permendagri. Tahun 2009.(2009). *Undang–Undang No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*, 36.
- Primadiamanti Annisa dkk. 2018. Identifikasi Hidrokuinon pada Krim Pemutih Racikan yang Beredar di Pasar Tengah Bandar Lampung Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT). Dosen Akademi Farmasi Analis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia Lampung. *Akademi Analis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia Lampung. Jurnal Analis Farmasi* Vol 3 (2). April 2018. 94-101.
- Purwanto, B, dan R. Kartika., 2015. *Ilmu Estetika*. Bogor: Penerbit In media.
- Riza, M. 2016. *Dasar-dasar fitokimia.*, TIM, Bukit tinggi.
- Standard Operating Procedure Association For Computing Machinery INO 03. Identification and Determination of Hydroquinone in Cosmetic Products by TLC and HPLC. 31-08-05.
- Tranggono, R. I., dan F. Latifah. 2014. *Buku Pegangan Dasar Kosmetikologi*. Jakarta: Gramedia.
- TC Tsai, BM Hantash. 2008. Cosmeceutical Agents: A Comprehensive Review of the Literature. *Clinical Medicine Insights: Dermatology*. 1: 1.