

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., Safira, R., Farmasi, A., Makanan, D., & Aceh, B. (2018). Analisa Hidrokuinon Dalam Krim Dokter Secara Spektrofotometri Uv-Vis. In *Lantanida Journal* (Vol. 6, Issue 2).
- Anggraini, N. P., & Suryoko, S. (2018). Pengaruh Labelisasi Halal, Harga Dan Kualitas Produk Terhadap Loyalitas Pelanggan Melalui Kepuasan Pelanggan (Studi Pada Konsumen Kosmetik Sariayu Di Kota Semarang). *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 7(3), 359-369.
- Aryani. (2010). *Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya*. Jakarta : Salemba Medika.
- Astuti, D. W., Prasetya, H. R., & Irsalina, D. (2016). Identifikasi Hidroquinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket Wilayah Minomartani, Yogyakarta Hydroquinone Identification in Whitening Creams Sold at Minimarkets in Minomartini, Yogyakarta. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 2(1), 13-19.
- Berliana, N. (2018). Pemakaian kosmetik terhadap kepercayaan diri remaja putri. (*Doctoral dissertation*, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Badan Obat & Makanan. (2021). *BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN REPUBLIK INDONESIA*
- BPOM RI (2015). *Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat*, Jakarta : Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM. Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2011). *Rencana Aksi Nasional: Gerakan Menuju Pangan Jajanan Anak Sekolah yang Aman, Bermutu dan Bergizi*. Jakarta: Badan POM RI
- BPOM. (2008). *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Pusat Pengujian Obat Dan Makanan Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Chakti, G. (2019). *The Book Of Digital Marketing: Buku Pemasaran Digital* (Vol. 1). Celebes Media Perkasa.Republik Indonesia. Jakarta. BPOM.
- Carissa, C. (2015). Analisis Hidrokuinon Secara Spektrofotometri Sinar Tampak Dalam Sediaan Krim Malam NC-16 Dan NC-74 Dari Klinik Kecantikan LSC Surabaya. *Calyptra*, 4(1), 1-16.
- Diantama, H. R. (2021). Analisis Kandungan Hidrokuinon Dan Merkuri Dalam Krim Kecantikan Yang Beredar Di Kecamatan Alas (*Doctoral dissertation*, Universitas Mataram).
- Dipahayu, D., & Arifiyana, D. (2019). *Kosmetika Bahan Alam: Buku Ajar Jilid 1*. Penerbit Graniti.
- FARMAKOPE INDONESIA EDISI VI 2020 KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Gholib, I., & Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Harmita (2006). *Analisis Kuantitatif Bahan Baku dan Sediaan Farmasi*. Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia, Jakarta.
- Harimurti, S., Deriyanti, I. S., Widada, H., & Utami, P. (2021). Identifikasi Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tradisional Wilayah Kabupaten Banjarnegara Identification of Hydroquinone Contents in Whitening Cream Distributed in Traditional Markets, Banjarnegara Region. In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 18, Issue 1). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Herlina, E. V., Fadhila, K. R., Ningrum, D. R., Rahmawati, A. F., Azzahrya, A. B., Muntari, D. F. A., & Nita, Y. (2019). Pengetahuan Dan Penggunaan Kosmetik Pemutih Terhadap Kulit Wajah Pada Mahasiswi Stikes Persada Husada Indonesia Influence Of Knowledge And Use Of Whitening Cosmetics On Stikes Persada Husada Indonesia Students' Fa. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7, 20-56.
- Ibrahim, S., Damayanti, S., dan Riani, Y., (2004). Penetapan dan Keseksamaan Metode Kalorimetri Menggunakan Pereaksi Floroglusin Untuk Penetapan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Pemucat. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, Vol. 29 (1)
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*, 1(1), 8-11.
- ISO 17025 (2005). *Standar ISO?IEC 17026 Edisi Kedua*.
- Musiam, S., Noor, R. M., Ramadhani, I. F., Wahyuni, A., Alfian, R., Kumalasari, E., & Azyki, S. (2019). Analisis Zat Pemutih Berbahaya Pada Krim Malam Di Klinik Kecantikan Kota Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 18-25.
- Odumosu. P. O., T. O. Ekwe. (2010). Identification and Spectrophotometric Determination of Hydroquinone Levels in Some Cosmetic Creams. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology* 4(5): 231-234.
- Parengkuan, K., Fatimawali, F., & Citraningtyas, G. (2013). Analisis kandungan merkuri pada krim pemutih yang beredar di kota manado. *PHARMACON*, 2(1).
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 24 Tahun (2021) Tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian
- 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) IDENTIFICATION OF HYDROQUINONE IN WHITENING CREAM SPREIFING IN CENTRAL MARKET BANDAR

LAMPUNG WITH METHOD THIN LAYER CHROMATOGRAPHY (TLC). In *JURNAL ANALIS FARMASI* (Vol. 3, Issue 2).

- Primadiamanti, A., Feladita, N., & 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*, 4(1).
- RI, D. P. D. (1995). Farmakope Indonesia. *Edisi IV. Depkes RI. Jakarta. hlm, 7.*
- Rostamailis. (2005). Perawatan Badan, Kulit dan Rambut. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sumarmin., teknologi, d., chakti, a. s., simaremare, e. s., & pratiwi, r. d. (2019). Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura (Analysis Of Mercury And Hydroquinone In Whitening Cream In Jayapura).
- Sinung Adi Nugroho, P., Oktaviana Trisna Dewi, A., & Anggraini, M. (2019). Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Pasar Kartasura (Vol. 3, Issue 2).
- Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D / Sugiyono .2019
- Tranggono, ReIswari, Fatma Latifah. (2007). *Buku Pegangan Ilmu. Pengetahuan Kosmetik.* Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama; Hal. 100. 21.
- Wardana, F. Y., Lestari, Y. S., & Aprilianti, R. G. (2022). Analisis Kadar Asam Retinoat dalam Krim Pemutih Malam di Kota Malang. *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 1(2), 58–68.
<https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i2.17>
- WHO. (2019). Kategori Pangan. Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa. Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan,
- WHO. (2018). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 7 Tahun 2018 Tentang Bahan Baku Yang Dilarang Dalam Pangan Olahan
- Yanlinastuti, Y., & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Pengelolaan Instalasi Nuklir*, 9(17), 156444.
- Zackiyah. (2019). Spektrometri Ultra Violet/Sinar Tampak (UV-Vis).
- Zelviani, S., & Fitriyanti Jurusan Fisika, dan. (2021). Analisis Nilai Absorbansi Untuk Menentukan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha Gossypifolia L.*) Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. 8(2), 56–64.
- Zhai, H., Maibach, H.I. 2009. Skin whitening agent in handbook of cosmetic science and technology. Barel, Andre O, et all (editor), Infoma Health Care USA, Inc.