

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. (1997). *Teknik Kromatografi Untuk Analisis Bahan Makanan* (Andi, Ed.).
- Amelia, N., Dwi Agustina, N., & Rahmadani. (2022). Analisis Hidrokinon Pada Handbody Lotion Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(9), 1010–1017. <https://doi.org/10.36418/jii.v1i9.398>
- Asra, R., Zulharmita, & Amrul, M. (2017). Evaluasi Penggunaan Kromatografi Lapis Tipis Kinerja Tinggi (Kltkt) Densitometri Silika Gel 60 F254 Pada Penetapan Kadar Vitamin C Yang Terdapat Pada Daging Buah Naga Ungu (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Farmasi Higea*, 9(1).
- Badan Pengawasan 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*.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2011). *Persyaratan Tekhnis Bahan Kosmetik : Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia HK.03.1.23.12.11.10052*.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2015). *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia NOMOR 18 TAHUN 2015*.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2011).
- Baisyir, F. (2021a). Pengaruh Kesadaran Merek Terhadap Kepercayaan Merek Dan Dampaknya Terhadap Loyalitas. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 9(2), 191–201. <https://www.topbrand-award.com/en/2017;2018;2019>
- BPOM. (2007). *Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna Yang Dilarang*.
- FDA. (2017). *Identification And Determination Of Hydroquinone In Cosmetic Products By Tlc And Hplc*.
- Febriani Propita Sari, S., Trisnawati, E., Studi Farmasi, P., & Sains dan Teknologi, F. (2021). Analisis Kadar Hidrokinon pada Handbody Lotion dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis *Analysis Hydroquinone Levels of Handbody Lotion With UV-Vis Spectrophotometry Method*. 1(2).
- Feladita, N., Primadhamanti, A., & Juita, M. I. (2021). Penetapan Kadar Hidrokinon Pada Hand Body Lotion Yang Dijual Di Situs Belanja Online Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *JURNAL ANALIS FARMASI*, 6(1), 30–36.
- Gandjar, I. G., & Abdul Rohman. (2007). *Kimia farmasi analisis* (A. Rohman, Ed.).
- Handayani, R., & Sulistyono, J. (2007). Sintesis Senyawa Flavonoid- α -Glikosida secara Reaksi Transglikosilasi Enzimatis dan Aktivasinya sebagai Antioksidan. *BIODIVERSITAS*, 9. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d090101>

- Husna, F., & Mita, S. R. (2020). *Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Obat Tradisional Stamina Pria Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*.
- Kalangi, & R. J. Sonny. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5.
- Kharimatul Khasanah, Rusmalina, S., Safira, D., Ari Setyorini, E., & Nila Amanah, dan. (2022). Penerapan Green Chemistry Pada Deteksi Kandungan Pewarna Berbahaya (Rhodamin B) Pada Produk Kosmetik Yang Beredar Di Wilayah Pekalongan. *PENA*, 36. <https://cekbpom.pom.go.id>
- Khopkar. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik* (S. M. Khopkar, Ed.).
- Kooyers, T. J., & Westerhof, W. (2006). Toxicology and health risks of hydroquinone in skin lightening formulations. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 20(7). <https://doi.org/10.1111/j.1468-3083.2005.01218.x>
- Mulja, H. M., & Suharman. (1995). *Analisis instrumental*. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=120936>
- Nurfitriani, S., Hadisoebroto, G., & Budiman, S. (2015). *Analisis Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Kosmetik Krim Pemutih Yang Beredar Di Beberapa Tempat Di Kota Bandung*.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (A. Suslia & P. P. Lestari, Eds.; 4th ed.). Salemba Medika. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Permana, I. S., & Sumaryana, Y. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Dengan Metode Forward Chaining. *JUMANTAKA*, 1(1).
- Pitri, A. (2019). Pengawasan Peredaran Kosmetik Ilegal Oleh Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan (BBPOM) Di Kota Pekanbaru. *JOM FISIP*, 6.
- Sarah, K. W. (2014). Analisis Hidrokuinon Dalam Sediaan Krim Malam “Cw1” Dan “Cw2” Dari Klinik Kecantikan “N” Dan “E” Di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 3(2).
- Sastrohamidjojo, H. (1968). *Kimia Organik Dasar* (H. Sastrohamidjojo, Ed.).
- Siddique, S., Parveen, Z., Ali, Z., & Zaheer, M. (2012). Qualitative and Quantitative Estimation of Hydroquinone in Skin Whitening Cosmetics. *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*, 02(03), 224–228. <https://doi.org/10.4236/jcdsa.2012.23042>
- Sofia, & Rahmi. (2017). Identifikasi Senyawa Hidrokuinon Dan Merkuri Pada Krim Kecantikan Yang Beredar Di Pasaran. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*, 2(1).
- Sukamto, K., & Hutuba, A. (2021). Analysis Of Hydroquinone Content In Whitening Cream Circulated In Gorontalo City Using Uv-Vis Spectrophotometry. *Journal of Health, Technology and Science (JHTS)*, 2.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik* (J. Djajadisastra, Ed.). PT Gramedia Pustaka Utama