

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2011). *Kadar Larutan Temulawak Menggunakan Metode TLC*. Jakarta: UI.
- Agustian, I., Harius, E. S., & Imanda, A. (2019). Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Di Pt. Jasaraharja Putra Cabang Bengkulu. *Profesional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*.
- Agustin, R., Oktaviantari, D. E., & Feladita, N. (2021). *Identifikasi Hidrokuinon dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah di Tiga Klinik Kecantikan dengan Metode Kromatogramafi Lapis Tipis dan Spektrofotometri Uv-Vis*.
- Ahriani, S. Z., Hernawati, & Fitriyanti. (2021). Analisis Nilai Absorbansi Untuk Menentukan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha Gossypifolia L.*) Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 8(2), 5.
- Amilia, D. S. (2011). *Gambaran Pengetahuan Dampak Penggunaan Kosmetik Pemutih Terhadap Kesehatan Kulit Pada Ibu – Ibu di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2010. Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Sumatera Utara.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia* (Edisi IV). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ariawan, I. (1998). *Besar dan Metode Sampel pada Penelitian Kesehatan (Modul Kuliah)*. Jakarta: FKM UI
- Armin, F. Z., & Firda, D. (2013). Identifikasi Dan Penetapan Kadar Merkuri (Hg) Dalam Krim Pemutih Kosmetika Herbal Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi*, 18(1), 28–34.
- Aryal, S. (n.d.). *Salmonella Shigella (SS) Agar- Composition, Principle, Preparation, Results, Uses*.
- Aryani. (2010). *Pemeriksaan Hidrokuinon dengan Metode Spektrofotometri dalam Sediaan Krim Pencerah Kulit N, DL, dan NNN*. Universitas Surabaya.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2015). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia nomor 18 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia nomor 11 Tentang Bahan Tambahan Pangan. Jakarta
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2022). Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika nomor 17. Jakarta

- Cellia, F. (2021). *Identifikasi Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Di Online Shop Dengan Metode Kromatogramafi Lapis Tipis*.
- Chakti, A. S., Simaremare, E. S., & Pratiwi, R. D. (2019). Analisis Merkuri dan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Jayapura. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(1), 1–11.
- Charismawati, N. A. (2021). *Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Online Dengan Metode Kromatogramafi Lapis Tipis (Klt) Dan Spektrofotometri UV-Vis*.
- Couteau, C., & Coiffard, L. (2016). Overview of Skin Whitening Agents : Drugs and Cosmetic Products. *Cosmetics*, 3(27), 1–16.
- Databoks.co.id. (2022). *Ini Situs E-Commerce dengan Pengunjung Terbanyak per Agustus 2022*. Terdapat di: <https://databoks.katadata.co.id/teknologi-telekomunikasi/statistik/62d308621e97284/ini-situs-e-commerce-dengan-pengunjung-terbanyak-per-agustus-2022> [Diakses pada Juli 2024].
- Depkes RI. (2020). *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Donsing, P., & Viyoch, J. (2008). Thai Breadfruit's Heartwood Extract: A New Approach to Skin Whitening. *SWU Science Journal*, 24(1), 9–24.
- Fahira, S. M., Ananto, D. A., & Hajrin, W. (2021). Analisis Kandungan Hidrokuinon dalam Krim Pemutih yang Beredar di Beberapa Pasar Kota Mataram dengan Spektrofotometri Ultraviolet Visibel. *Spin*, 3(1), 75–84.
- Gul, S., Monazzam, A., Rashid, H., & Ali, S. M. (2014). Hidden Killers for Women: Mercury, Steroids and Hydroquinone in Skin Whitening and Bleach Creams. *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2(1).
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. Review Artikel. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 13, 117–135.
- Hart, H. (1983). *Kimia Organik Satu Kuliah singkat. (Terjemahan)*. Erlangga. Jakarta
- Hendriyani, I., Nurbaety, B., Fitriana, Y., & Tri, E. (2023). Analisis Kandungan Hidrokuinon dalam Krim Wajah yang Beredar di Klinik Kecantikan di Kota Mataram. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1), 55–60.
- Hujjatusnaini, N., Indah, B., Afitri, E., Widyastuti, R., & Ardiansyah. (2021). *Buku Referensi Ekstraksi. IAIN Palangka Raya*.
- ICH. (2005). *Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2(R1)*. International Conference on Harmonization of Technical Requirements of Pharmaceuticals for Human Use. Chicago.
- Irnowati, M. H., Sahumena, W. O. N., & Dewi. (2016). Analisis Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis.

PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT, 5(3).

- Karpinska, J. (2004). *Basic principles and analytical application of derivative spectrophotometry, Macro to Nano Spectroscopy* (1st ed.). InTech.
- Kholiyah, A. S., Maryani, K., & Atikah, C. (2023). Pengaruh Media Loose Parts Terhadap Kemampuan Mengenal Konsep Pola Pada Anak Usia 4-5 Tahun. *Jurnal Programam Studi PGRAMA*, 9(1), 141–149.
- Kirnanoro, H., & Maryana. (2021). *Anatomi Fisiologi*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Kisworo, B. (2020). Kajian Aksiologid Ranah Etika pada Penggunaan Bahan Kimia Produk Kosmetika. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 3(1), 23–30.
- Kusantati, H. (2008). *Tata Kecantikan Kulit Jilid 3*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1990). *Adequacy Of Sample Size In Health Studies*. World Health Organization. New York.
- Markham, K. (1988). *Techniques of Flavonoid Identification*. Academic Pr. London
- Moldovan, Z., Popa, D. E., David, I. G., Buleandra, M., & Badea, A. (2017). A Derivative Spectrometric Method for Hydroquinone Determination in the Presence of Kojic Acid, Glycolic Acid, and Ascorbic Acid. *Journal of Spectroscopy*.
- Mulyasuryani, A., & Savitri, A. (2015). Penentuan Hidrokuinon dalam Sampel Krim Pemutih Wajah secara Voltammetri Menggunakan Screen Printed Carbon Electrode (SPCE). *J. Kim. Val*, 1, 97–102. doi: 10.15408/jkv.v0i0.3145
- Mulyono, Tri., et al. (2012). *Pengembangan Analisis Spot secara Kuantitatif pada Metode Kromatogramafi Lapis Tipis menggunakan LabVIEW*. FMIPA Universitas Jember.
- Musiam, S., Noor, R., Ramadhani, I., Wahyuni, A., Alfian, R., & Kumalasari, E. (2019). Analisis Zat Pemutih Berbahaya Pada Krim Malam Di Klinik Kecantikan Kota Banjarmasin. *J Insa Farm Indonesia*, 2(1), 18–25.
- Naidoo, L., Khoza, N., & Dlova, N. (2016). A Fairer Face , a Fairer Tomorrow ? A Review of Skin Lighteners. *Cosmetics2*, 3(33), 1–11.
- Nurfitriani, et al. (2015). Analisis Penetapan Kadar Hidrokuinon pada Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Beberapa Tempat di Kota Bandung. *Jurnal Seminar Nasional Farmasi (SNIFA)*.
- Rahmi, S. (2017). Identifikasi Senyawa Hidrokuinon Dan Merkuri Pada Krim Kecantikan Yang Beredar Di Pasaran. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*,

2(1), 118–122.

Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/MENKES/PER/VIII/2010 tentang Izin Produksi Kosmetika*. Jakarta

Rieger, M. M. (2000). *Harry's Cosmeticologi 8th Edition*. Chemical Publishing Co. Inc.

Rohmawati, R. (2017). Pengetahuan Remaja Tentang Bahaya Hidrokinon Pada Cream Pencerah Wajah Melalui Penyuluhan Di Sma 18 Surabaya. *Jurnal Tata Rias*, 3(6).

Sarah, K. W. (2014). Analisis Hidrokinon dalam Sediaan Krim malam “CW1” dan “CW2” dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” di Kabupaten Sidoharjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 3(2), 1.

Sariroh, R. (2018). *Penggunaan Produk Waterproof Cosmetics Dalam Perspektif Medis Dan Fiqh Ibadah (Studi Pada Mahasiswi Fakultas Syariah Dan Ilmu Hukum IAIN Tulungagung)*.

Simaremare, E. S. (2019). Analisis Merkuri dan Hidrokinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Jayapura. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i1.11813>

Soleha, M. (2021). *Analisa Kadar Hidrokinon Pada Krim Pemutih Dengan Metode KCKT (Kromatogramafi Cair Kinerja Tinggi)*.

Sudjadi, & Abdul, R. (2018). *Analisis Kuantitatif Obat*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta. Bandung.

Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta. Bandung.

Suhartati, T. (2017). *Dasar-dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. AURA- Anugramah Utama Raharja. Bandar Lampung.

Susanti, N. (2022). *Buku Ajar Anatomi Fisiologi*. Zahir Publishing. Yogyakarta.

Suharyani, I., Karlina, N., Rahmi, N., Zahra Salsabila, D., Annisa, N., Sadira, A., Yuli Astuti, S., & Rahmasari, Y. (2021). Review: Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Hidrokinon Dalam Sediaan Kosmetika. *Journal of Pharmacopolium*, 4(3), 162–173.

Sulistyowati, E., Martono, S., Riyanto, S., & Lukitaningsing, E. (2018). Analysis of Daidzein and Genistein in Soybean (*Glycine max* L. Merril) Anjasmoro, Argomulyo and Dena 2 Varieties Using HPLC Method (Original title in Indonesian: Analisis Daidzein dan Genistein pada Kedelai (*Glycine max* L.

- Merril) Varietas Anjasmoro, Argom. *Media Farm. Indonesia*, 13(1), 1299–1304.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT Gramamedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tranggono, R. I. S., & Latifah, F. (2014). *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi*. CV Sagung Seto. Jakarta.
- Wahyuningtyas, R. A. (2023). *Validasi Metode Kromatogramafi Cair Kinerja Tinggi Pada Penetapan Rhodamin-B Dalam Lip Cream Yang Beredar Di Aplikasi Belanja Online. Doctoral Dissertation*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Wibowo, R. A., & Kurniawan, A. A. (2020). Analisis Korelasi Dalam Penentuan Arah Antar Faktor Pada Pelayanan Angkutan Umum Di Kota Magelang. *Theta Omega: Journal of Electrical Engineering, Computer, and Information Technology*, 1(2), 45–50.
- Wiryanan, A., Retnowati, R., & Sabarudin, A. (2008). *Kimia Analitik untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Wonorahardjo, S. (2020). *Pengantar Kimia Aalitik Modern*, 1st ed. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Wulandari, P. S., Rahmah, A., & Pudjono, P. (2021). Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Krim Malam Di Klinik Kecantikan Kabupaten Brebesdengan Spekrtofotometri Uv-Vis. *Pharmacy Peradaban Journal*, 1(1), 12–21.
- Yuan, R. A. (2021). Uji Kandungan Hidroquinon Pada Sediaan Krim Racikan Dokter Dan Krim Pencerah Wajah Dengan Menggunakan Spektrofotometer Uv. *J. Muhammadiyah Med. Lab. Technol*, 3, 30–39.
- Yudono, B. (2017). *SPEKTROMETRI*. Simetri. Palembang
- Yuliati, E. N. D., & Widowati, D. A. (2023). *Analisis Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Yang Tidak Memiliki Izin Bpom Yang Beredar Di Kecamatan Ajibarang*.
- Zackiyah. (2017). *Spektrometri Ultra Violet/Sinar Tampak (UV-VIS)*. Modul Kimia Analitik Intrumen.