

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., & Safira, R. (2018). Analisa Hidrokuinon Dalam Krim Dokter Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Lantanida Journal*, 6(2), 103–202. <https://doi.org/10.22373/lj.v6i2.3517>
- Agustin, R., Oktaviantari, D. E., & Feladita, N. (2021). Identifikasi Hidrokuinon dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah di Tiga Klinik Kecantikan dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri Uv-Vis. *JURNAL ANALIS FARMASI*, 6(1), 95–101. <https://doi.org/10.33024/jaf.v6i2.2236>
- Andariningtyas, P. F., Zahra, F. B. P., Yundasari, N., & Yuniarshih, N. (2022). Manfaat Ekstrak Buah Delima (*Punica Granatum L.*) Sebagai Zat Aktif dalam Formulasi Sediaan Kosmetika. *Jurnal Health Sains*, 3(6), 793–797. <https://doi.org/10.46799/jhs.v4i06.516>
- Anna, Sabaruddin, R., & Putri, A. A. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi E-commerce Berbasis Web Untuk Mendukung Kegiatan Penjualan Kosmetik. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 03(01), 2721–7523. <https://doi.org/10.31294/justian.v3i1.1297>
- Arifiyana, D., Harjanti, Y. S., Sri, Y., & Ebtavanny, T. G. (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), 107. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v4i2.5532>
- Asmaningrum, H. P., & Pasaribu, Y. P. (2016). Penentuan Kadar Besi (Fe) dan Kesadahan Pada Air Minum Isi Ulang di Distrik Merauke. *Jurnal Magistra*, 3(2), 95–104. <https://doi.org/10.35724/magistra.v3i2.592>
- BPOM RI. (2022). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 3 Tahun 2022 Tentang Persyaratan Teknis Klaim Kosmetika. *BPOM RI*. Retrieved 15 Maret 2024 from <https://notifikos.pom.go.id/upload/informasi/20230525112456.pdf>
- Charismawati, Erikania, S., & Ayuwardani, N. (2021). Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Online Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (Klt) Dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Kartika Kimia*, 4(2). <https://doi.org/10.26874/jkk.v4i2.79>
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI* (VI, Vol. 1). Kementerian Kesehatan RI. Retrieved 19 juni 2024 from <https://farmalkes.kemkes.go.id/2020/11/farmakope-indonesia-edisi-vi/>
- Draleos, D. Z. (2017). The Science Behind Skin Care : Cleanser. *Journal Of Cosmetic Dermatology*, 17(1), 8–14. <https://doi.org/10.1111/jocd.12469>
- Fadhilah, R., Gatera, A. V., Saula, L. S., & Sakiran. (2022). Uji Kadar Formalin pada Tahu yang di Jual di Kabupaten Karawang dengan Metode

- Spektrofotometer Visible. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(21), 357–369. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7275329>
- Fahira, S. M., Ananto, A. M., & Hajrin, W. (2021). Analisis Kandungan Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Yang Beredar Di Beberapa Pasar Kota Mataram Dengan Spektrofometri UV-Visible. *JURNAL KIMIA & PENDIDIKAN*, 3(1). <https://doi.org/10.20414/spin.v3i1.3299>
- Fauzela, S. D., Dardanila, M., & Tabrani. (2023). Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Terhadap Produk Kosmetik Yang Mengandung Bahan Berbahaya Dalam Jual Beli Online (E-Commerce). *Inovasi Pembangunan-Jurnal Kelibangan*, 11(1). <https://doi.org/10.35450/jip.v11i01.358>
- Feladita, N., Primadiamanti, A., & Juita, M. I. (2021). Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Hand Body Lotion Yang Dijual Di Situs Belanja Online Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *JURNAL ANALIS FARMASI*, 6(1), 30–36. <https://doi.org/10.33024/jaf.v6i1.5487>
- Forestryana, D., Jamaludin, B. W., Restapati, R., & Ramadhan, H. (2021). Utilization of Natural Materials as Cosmetic Resources for Treatment in Sungai Tiung Village, Cempaka District. *Pengabdian MU: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(5). <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v6i5.2064>
- Gandjar I.G, & Rohman. A. (2012). *Analisis Obat secara Spektrofotometri dan Kromatografi* (1st ed.). Pustaka Pelajar. Retrieved 20 februari 2024 from <https://balaiyanpus.jogjaprov.go.id/opac/detail-opac?id=23897>
- Heryansyach, R. S., & Latumahina, R. E. (2022). Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Atas Peredaran Kosmetik Ilegal Secara Online. *Bureaucracy Journal : Indonesia Journal of Law and Social-Political Governance*, 2(1), 130–140. <https://doi.org/10.53363/bureau.v2i1.19>
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjamin Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 1(2), 1624–2655. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i2.44750>
- Irнawati, Sahumena, H. M., & Dewi, W. O. N. (2016). Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(3). <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.15074>
- Kurniawan, E. N., Nugraha, F., & Kurniawan, H. (2022). Analysis of Hydroquinone Content in Whitening Cream by Spectrophotometry UV-Vis Method. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(3). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i3.15285>
- Lestari, W. R., & Prasasti, D. (2018). Hydroquinone Analysis On Bpom Unlicensed And Sold Online Bleaching Cream. *Jurnal Ilmu Farmasi (Media Farmasi)*, 15(1), 43–51. <https://doi.org/10.12928/mf.v15i1.12357>

- Moldovan, Z., Popa, D. E., David, I. G., Buleandra, M., & Badea, I. A. (2017). A Derivative Spectrometric Method for Hydroquinone Determination in the Presence of Kojic Acid, Glycolic Acid, and Ascorbic Acid. *Journal of Spectroscopy*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.1155/2017/6929520>
- Mulyawan, D., & Suriana, N. (2013). *A-z tentang kosmetik* (A. Akhli, Ed.; 1st ed.). Gramedia : Alex Media Komputindo. Retrieved 19 Janurai 2024 from https://books.google.com/books/about/A_Z_tentang_Kosmetik.html?hl=id&id=BNxMDwAAQBAJ
- Nofita, Rinawati, & Qudus, H. I. (2016). Validasi Metode Matrix Solid Phase Dispersion (Mspd)-Spektrofotometri Uv Untuk Analisis Residu Tetrasiklin Dalam Daging Ayam Pedaging. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 136–143. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i1.136>
- Nuriyah, N. U., Setyawati, H., & Amanda, E. R. (2023). Hydroquinone Content in Whitening Cream Samples Sold Through Online Marketplace. *Journal Pharmasci (Journal of Pharmacy and Science)*, 8(2), 159–165. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v8i2.327>
- Primadiamanti, A., Ulfa, A. M., & Anggraini, P. (2018). Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun Pembersih Wajah Yang Beredar di Toko Online (Online Shop) Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT). In *JURNAL ANALIS FARMASI* (Vol. 3, Issue 2). <https://doi.org/10.33024/jaf.v3i2.2782>
- Rahardian, J. B., Sulistyaningsih, P., & Praja, C. B. E. (2023). Peran Pengawasan Marketplace terhadap Produk Kecantikan yang Tidak Memiliki Izin Edar dalam Upaya Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen. *BOROBUDUR LAW AND SOCIETY JOURNAL*, 1(1), 16–22. <https://doi.org/10.31603/10097>
- Rizki Amanda, E., Melati Adhitama, E., & Nurfadlilah, L. (2020). *Pengembangan Metode Preparasi Sampel Hidrokuinon dalam Sampel Krim Pemutih dengan Metode Ekstraksi Fasa Padat Kombinasi Spektrofotometer UV-Vis* [Universitas Anwar Medika]. Retrieved 10 juli 2024 from <https://repository.uam.ac.id/id/eprint/670/2/ICPHS%20Naskah.pdf>
- Rusdiaman, Hashary, A. R., & Putri, A. E. (2023). Kualitas Pengetahuan tentang Penggunaan Kosmetik dikalangan Masyarakat Melalui Virtual Referensi. *Borneo Journal of Pharmascientechnology*, 7(1), 29–33. <https://doi.org/10.51817/bjp.v7i1.456>
- Sahetapy, W. L., & Astutik, S. (2023). Penjualan Produk Kosmetik Ilegal Melalui Lokapasar; Shopee, Ditinjau Dari Undang-Undang Perlindungan Konsumen. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 8(1). Retrieved 13 Maret 2024 from <https://jurnal.untag-sby.ac.id/index.php/jpm17/article/view/9374>
- Saragih, B. Y., & Usodoningtyas, S. (2020). Pemanfaatan Biji Buah Mangga Dan Madu Sebagai Bahan Pembuatan Sabun Wajah Jenis Kulit Kering. *JURNAL TATA RIAS*, 1(1), 2303–2391. <https://doi.org/10.21009/jtr.11.1>

- Sende, I. F., Pramudita, A. W., Salafuddin, M. M., & Yunianto, E. P. (2020). Peredaran Kosmetik Pemutih Ilegal di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. *Eruditio : Indonesia Journal of Food and Drug Safety*, 1(1), 48–62. <https://doi.org/10.54384/eruditio.v1i1.30>
- Sofen, B., Prado, G., & Emer, J. (2016). Melasma and Post Inflammatory Hyperpigmentation: Management Update and Expert Opinion. *Skin Theraphy Lett*, 1(1), 1–7. Retrieved 19 Januari 2024 from <https://www.researchgate.net/publication/338979591>
- Soyata, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2021). Whitening Agent : Mekanisme, Sumber Dari Alam dan Teknologi Formulasinya. *Majalah Farmasetika*, 6(2), 169. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i2.28139>
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-dasar Spektrofotometri UV-VIS dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik* (Team Aura Creative, Ed.; 1st ed., Vol. 1). AURA C.V Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI . Retrieved 19 Januari 2024 from <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/2700>
- Suharyani, I., Karlina, N., Rahmi, N., Zahra Salsabila, D., Annisa, N., Sadira, A., Yuli Astuti, S., & Rahmasari, Y. (2021). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Hidrokuinon Dalam Sediaan Kosmetika. *Journal of Pharmacopolium*, 4(3), 162–173. <https://doi.org/10.36465/jop.v4i3.807>
- Syarifah. S. (2021). *Penentuan Kandungan Hidrokuinon pada Sabun Pemutih* [Universitas Pekalongan]. Retrieved 22 Juni 2024 from <https://repository.unikal.ac.id/625/>
- Utama, V. K., Rifqi, M. A., & Andini, D. (2023). Analisa Kandungan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Pasar Kodim Kota Pekanbaru Dengan Metode Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal JFARM (Jurnal Farmasi)*, 1(1). <https://doi.org/10.58794/jfarm.v1i1.434>
- Wardani, V. K., & Saryanti, D. (2021). Formulasi Transdermal Patch Ekstrak Etanol Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Dengan Basis Hydroxypropil Metilcellulose (HPMC). *SMART MEDICAL JOURNAL*, 4(1), 38–44. <https://doi.org/10.13057/smj.v4i1.43613>
- Warono, D. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *Jurnal Konversi*, 2(1). <https://doi.org/10.24853/konversi.2.1.%25p>
- Widyasanti, A., Rahayu, A. Y., & Zein, S. (2017). Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Penambahan Minyak Melati (Jasminum sambac) Sebagai Essensial Oil. *Jurnal Teknotan*, 11(2), 1. <https://doi.org/10.24198/jt.vol11n2.1>

Yanlinastuti, & Fatimah. s. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Kadar Zikronium Dalam Panduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis. *PIN Pengelolaan Instansi Nuklir*, 9(17), 1979–2409. Retrieved 23 November 2023 from <http://jurnal.batan.go.id/index.php/pin/article/view/3311/2936>

UNIVERSITAS PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA