

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., Oktaviantari, 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.
- Beama, C. A., Fraga, A. S. S., & More, E. (2023). Edukasi Penggunaan Dan Bahan Berbahaya Pada Kosmetik Di SMA Negeri 1 Amanuban Selatan. *Majalah Cendekia Mengabdi*, 1(4), 310–314. <https://doi.org/https://doi.org/10.63004/mcm.v1i4.265>
- BPOM. (2015). Badan pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia nomor 18 tahun 2015. *Farmakovigilans*, 53, 1689–1699.
- BPOM. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik. *Bpom Ri*, 2010, 1–258.
- Chakti, A. S., Simaremare, E. S., & Pratiwi, R. D. (2019). Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i1.11813>
- Charismawati, N. A., 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), 58–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.26874/jkk.v4i2.79> Received:
- Conita, D. A., & Arsito, P. N. (2018). *Analisis Senyawa Hidrokinon Dalam Kosmetik Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis-Densitometri*. 00, 1–16. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/21703>
- Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Euromonitor International*. (2020). <https://www.euromonitor.com/skin-care-in-indonesia/report>
- Fahira, S. M., Ananto, A. D., & Hajrin, W. (2021). Analisis Kandungan Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih yang Beredar Di Beberapa Pasar Kota Mataram Dengan Spektrofotometri Ultraviolet-Visisbel. *SPIN JURNAL KIMIA & PENDIDIKAN KIMIA*, 3(1), 75–84. <https://doi.org/10.20414/spin.v3i1.3299>
- Fikamilia, H., & Mita, S. R. (2020). Identifikasi Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional Stamina Pria dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Farmaka*,

18(2), 16–25. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/farmaka.v18i2.25955>

- Fitrianingsih, S., Nafi'ah, L. N., & Ismah, K. (2022). Studi Literatur: Formulasi Krim Dari Bahan Alam Pada Aktivitas Antiaging. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(2), 318–325. <https://doi.org/https://doi.org/10.31596/cjp.v6i2.216>
- Harimurti, S., Deriyanti, I. S., Widada, H., & Utami, P. (2021). Identifikasi Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tradisional Wilayah Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v18i01.12984>
- Harmita, H. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117–135. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i3.3375>
- Harmono, H. D. (2020). Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarutn pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(3), 11. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i3.57047>
- Hazra, A. (2017). Using the confidence interval confidently. *Journal of Thoracic Disease*, 9(10), 4125–4130. <https://doi.org/10.21037/jtd.2017.09.14>
- Herdini, Puspitasari, L., & Andini, R. (2019). Analisis Merkuri pada Krim Pemutih Wajah yang diperoleh via Online dengan Metode ICP-OES (Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry). *Sainstech Farma*, 12(1), 17–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.37277/sfj.v12i1.412>
- Istiqomah, M., Widara, R. T., Permata, A., & Anjani, M. (2023). Analisis Kuantitatif Hidrokuinon pada Krim Pemutih di Kota X Menggunakan Spektrofotometri UV–Vis. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(3), 356–363. <https://doi.org/https://doi.org/10.47065/jharma.v4i3.4417>
- Kamar, I., Zahara, F., Yuniharni, D., & Umairah, R. U. (2021). Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(1), 24–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.33059/jq.v3i1.3973>
- Khasanah, K., Rusmalina, S., Safira, D., Setyorini, E. A., & Amanah, N. (2022). Penerapan Green Chemistry Pada Deteksi Kandungan Pewarna Berbahaya (Rhodamin B) Pada Produk Kosmetik Yang Beredar Di Wilayah Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 36, 25. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v36i0.1958>
- Kurniawan, E., Nugraha, F., & Kurniawan, H. (2022). Analysis of Hydroquinone Content in Whitening Cream by Spectrophotometry UV-Vis Method (Analisis Kandungan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih dengan Metode

- Spektrofotometri UV-Vis). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(3), 768–777.
- Lestari, D., Syamsul, E. S., & Mentari, I. A. (2024). Penetapan Kadar Rutin Pada Ekstrak Etanol Daun Pidada Merah (*Sonneratia caseolaris*) dengan KLT Densitometer. *JURNAL RISET KEFARMASIAN INDONESIA*, 6(3), 467–478. <https://doi.org/https://doi.org/10.33759/jrki.v6i3.559>
- Lestari, W. R., & Prasasti, D. (2018). Analisis Hidrokuinon Pada Bleaching Cream Yang Dijual Secara Online Dan Tidak Memiliki Izin Edar Dari Bpom. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 15(1), 43. <https://doi.org/https://doi.org/10.12928/mf.v15i1.12357>
- Lintang, R. A. J., Losung, F., Menajang, F. I. S., & Sumilat, D. A. (2024). Optimizing Thin Layer Chromatography (TLC) Eluent Composition for Compound Content Separation the Ethanolic Extract of Sponge and Ascidia. *Jurnal Ilmiah Platax*, 12(2), 132–138. <https://doi.org/https://doi.org/10.35800/jip.v12i2.57116>
- Mariana, E., Cahyono, E., Rahayu, E. F., & Nurcahyo, B. (2018). Validasi Metode Penetapan Kuantitatif Metanol dalam Urin Menggunakan Gas Chromatography-Flame Ionization Detector. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 7(3), 277–284.
- Ningrum, A. D. R., Rakhmayari, R. D., & Nasikin, M. A. (2025). Analisis Kandungan Hidrokuinon pada Hand body lotion yang Dijual di Kecamatan Klaten Tengah dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. 4(2), 75–84.
- Ode, W. L., & Syam, F. (2022). Sosialisasi Penggunaan Kosmetik Racikan di Kalangan Mahasiswa ITKeS Muhammadiyah Sidrap. *Journal of Social Responsibility Projects by Higher Education Forum*, 3(1), 40–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.47065/jrespro.v3i1.2859>
- Pangesti, R. I., & Jamaluddin. (2021). Analisis Kandungan Merkuri dan Hidrokuinon pada Krim Pemutih Tanpa Izin Edar yang Beredar Di kota Palu. *Syntax Idea*, 3(2), 368–376. <https://doi.org/https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v3i2.1042>
- Pisacha, I. M., Dwiningrum, R., Nursoleha, E., & Sutomo, A. (2023). Review Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Hidrokuinon Pada Sediaan Krim Pemutih Wajah Yang beredar Di Pasaran. *Jurnal Farmasi*, 35–45. https://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/JFA/article/view/ANALISIS_GA
- Pujiati, L., Sugiyanto, & Hasana, A. R. (2023). Uji Identifikasi Rhodamin B Pada Liptint Di Toko Kosmetik Kota X Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(11), 4554–4564.

<https://doi.org/https://doi.org/10.55681/sentri.v2i11.1765>

- Putri, A. R., & Wahyudiani, M. N. (2021). Analisis Kadar Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Toko Online dengan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Sosial Sains*, 1(11), 1464–1471. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v1i11.258>
- Putria, A., Putri, R. I. I., & Mulyono, B. (2015). Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Rata-Rata Hitung Menggunakan Pendekatan PMRI di Kelas VII. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(2), 148–161. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/2430>
- Putriani, K., Anggraini, L., & Fricilia, F. C. (2024). Analisis Hidrokuinon dalam Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Kota Bangkinang dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 6(1), 38–43. <https://doi.org/https://doi.org/10.30872/j.sains.kes.v6i1.294>
- Rejeki, D. S., & Pramiastuti, O. (2022). Analisis Hidrokuinon Pada Lima Merk Produk Krim Malam Menggunakan Metode High Performance Liquid Chromatography (Hplc). *Bhamada: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 13(2), 14–21. <https://doi.org/10.36308/jik.v13i2.405>
- Saputra, A. N., & Yudhantara, S. M. (2019). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.) Sebagai Antioksidan Menggunakan Variasi Asam Stearat dan Trietanolamin. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 2(1), 11–20.
- Saraswati, S. N. P., & Perwitasari, M. (2022). Kandungan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Di Kota Bekasi Dengan. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 4(2), 71–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.47522/jmk.v4i2.133>
- Savitri, A., & Megantara, S. (2019). Metode KLT-Densitometri Sebagai Penetapan Kadar Bahan Aktif Sediaan Farmasi. *Farmaka*, 17, 455–463. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jf.v17i2.22143>
- 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/http://dx.doi.org/10.4236/jcdsa.2012.23042>
- Sophieyati, I., Dianita, P. S., & Agusta, H. F. (2024a). Analisis kualitatif dan kuantitatif kandungan hidrokuinon dalam krim pemutih herbal yang dijual secara online. 4(1), 12–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.31603/bphr.v4i1.9768> Abstrak
- Sophieyati, I., Dianita, P. S., & Agusta, H. F. (2024b). Analisis kualitatif dan kuantitatif kandungan hidrokuinon dalam krim pemutih herbal yang dijual

secara online. *Borobudur Pharmacy Review*, 4(1), 12–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.31603/bphr.v4i1.9768> Abstrak

Suarna, I. F., Ubaidillah, N., & Gunawan, A. (2024). Pemberdayaan wanita dalam bisnis E-commerce: peran wirausaha wanita dalam industri online produk skincare Adelia Beauty. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*, 2(2), 374–380. <https://doi.org/https://doi.org/10.572349/neraca.v2i2.742>

Suharsanti, R., Astutiningsih, C., & Susilowati, N. D. (2020). Kadar Kurkumin Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Secara KLT Densitometri Dengan Perbedaan Metode Ekstraksi. *Jurnal Wiyata*, 7(2), 86–93. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.56710/wiyata.v7i2.387>

Suharyani, I., Karlina, N., Rahmi, N., Salsabila, D. Z., Annisa, N., Sadira, A., Astuti, S. Y., Rahmasari, Y., Tinggi, S., Muhammadiyah, F., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2021). Review: Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Hidrokuinon Dalam. *Journal of Pharmacopolium*, 4(3), 162–173.

Syamsul, E. S., Mulyani, R. N., & Jubaidah, S. (2018). Identifikasi Rhodamin B Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Pasar Pagi Samarinda. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 125–133.

Tandiseru, G., & Wahidin. (2024). Deskripsi Logam Merkuri (HG) dalam Sampel Krim Pemutih Wajah dengan Metode ICP-OES. *An-Najat: Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.59841/an-najat.v2i4.1756>

Thamrin, H. (2020). Pengukuran Tinggi Dan Diameter Tanaman Meranti Merah (*Shorea pauciflora* C.F. Gaertn) Di Kebun Raya Unmul Samarinda (KRUS) HEIGHT AND DIAMETER MEASUREMENT OF RED MERANTI PLANT (*Shorea pauciflora* C.F. Gaertn) IN KEBUN RAYA UNMUL SAMARINDA (KRUS). *Jurnal Agriment*, 5(1), 62–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.51967/jurnalagriment.v5i01.353>

Tikirik, W., Fakhrurosi, F., Ibrahim, I., Mijra, M., Erza Rahma Kartini, A., Yunika, H., & Ayu Lestari, N. (2023). Uji Kualitatif Kandungan Asam Pada Kosmetik dan Bahan Pangan Menggunakan FeCL₃. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Industri Perkebunan (LIPIDA)*, 3(2), 27–32. <https://doi.org/10.58466/lipida.v3i2.1464>

Ukkasah, S. A., Ardi, M., & Putra, J. K. (2019). Pertanggungjawaban Hukum Terhadap Pelaku Usaha Kosmetik Yang Tidak Memiliki Izin Edar. *Jurnal Lex Suprema*, 1(2), 1–16. <https://jurnal.law.uniba-bpn.ac.id/index.php/lexsuprema/article/view/115/pdf>

Werdiningsih, W. (2024). Identifikasi Hidrokuinon Pada Produk Handbody Lotion Whitening yang Dijual Online dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis

(KLT). *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 1175–1185.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/innovative.v4i3.10606>

Wulandari, A., Syaputri, F. N., Tugon, T. D. A., Rahayu, A. P., Lestari, D., & Jannah, N. R. (2022). Analisis Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Bahaya Penggunaan Krim Pencerah Kulit Wajah yang Mengandung Merkuri di Kelurahan Pasirbiru. *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 3(2), 61–67.
<https://doi.org/10.36456/farmasis.v3i2.6042>

Wulandari, L. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. In *Taman Kampus Presindo*.

Yudoyono, B. (2017). Spektrometri. In *book* (Vol. 44, Issue 8).
<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Yuliati, E. N. D., & Widowati, D. A. (2023). Analisis Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Yang Tidak Memiliki Izin Bpom Yang Beredar Di Kecamatan Ajibarang. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(1), 57–76.
<https://doi.org/https://doi.org/10.59841/jumkes.v1i1>

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA