

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R, Oktaviantari, DE & Feladita, N 2021, Identifikasi Hidrokuinon dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah di Tiga Klikik Kecantikan dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometer Uv-Vis, *Jurnal Analis Farmasi*, 6(1), 1-10. <https://doi.org/10.33024/jaf.v6i2.2236>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 2025, *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Chakti, AS, Simaremare, ES & Pratiwi, RD 2019, Analisis merkuri dan hidrokuinon pada krim pemutih yang beredar di jayapura, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i1.11813>
- Charismawati, NA, Erikania, S & Ayuwardani, N 2021, Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Online Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Dan Spektrofotometri UV- Vis Analysis of Hyrdroquinone Levels in Online Bleaching Cream Using Thin Layer Chromatography (TLC) and UV-Vis Spec, *Jurnal Kartika Kimia*, 4(1), 58–65.
<https://doi.org/10.26874/jkk.v4i2.79>
- Christina, OD, Rahayu, RP 2023, Analisis Kandungan Hidrokuinon Pada Krim Pagi, Krim Malam yang Beredar di Online Shop, *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 10(1). <https://doi.org/10.55181/ijms.v10i1.414>
- Faisal, H, Afriadi & Masrika, E 2018, Analisis Kadar Hidrokuinon pada Handbody Lotion Secara Spektrofotometri UV-Vis yang di Jual di Kota Medan Tahun 2018, *Jurnal Kimia Saintek dan Pendidikan*, 2(2), 76-85. <https://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/KIMIA/article/view/476>
- Fajri, MI 2020, Validasi metode analisis identifikasi simultan Hidrokuinon dan Asam Retinoat secara UHPLC-PDA dalam sediaan semi solida, *Erudito : Indonesia Journal of Food and Drug*, 1(1), 1–10.
<https://doi.org/10.54384/eruditio.v1i1.21>
- Fajriani, N, Kurniawan, H & Nugraha, S 2022, Identifikasi Pewarna Rhodamin B Pada Lipstik dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT), *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(3), 671-678.
<https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i3.15392>
- Fertiasari, R, Leni & Kristiandi, K 2023, Analisis Hidrokuinon pada Kosmetik Cair Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT)', *media ilmiah kesehatan indonesia*, 1(1), 6–11. <https://dx.doi.org/10.58184/miki.v1i1.8>

- Hanifah, WJ 2015, Hubungan Pengetahuan Komposisi Bahan Kosmetika dengan Perilaku Keputusan Membeli Kosmetika, *Jurnal Tata Rias*, 4(1), 44–50. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jtr/article/view/2023/1603>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2020, *Farmakope Indonesia edisi VI*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- 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), *jurnal analis farmasi*, 3(2), 94–101. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/analisfarmasi/article/view/2783>
- Rahmi, S 2017, Identifikasi Senyawa Hidrokuinon Dan Merkuri Pada Krim Kecantikan Yang Beredar Di Pasaran, *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*, 2(1), 118–122. <https://jurnal-lp2m.umnaw.ac.id/index.php/JP2MIPA/article/view/136>
- Rejeki, DS & 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>
- Rohmayani, FP & Subaidah, WA 2025 Review : Metode Analisis Hidrokuinon Dalam Kosmetik, *jurnal ilmu farmasi*, 16(1), 9–20. <https://doi.org/10.61902/cerata.v16i1.1417>
- Sabrina, AL 2021, Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Bebas Melalui Media Sosial Di Ponorogo Secara Spektrofotometri Uv-Vis, *Karya Tulis Ilmiah. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Sari, P, Febriani, S, Trisnawati, E & Pudjono 2021, Analisis Kadar Hidrokuinon pada Handbody Lotion dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis, *Pharmacy Peradaban Journal*, 1(2), 30–39. <http://journal.peradaban.ac.id/index.php/ppj/article/view/727>
- Sugianto, D, Zahran, I & Jasril, J 2025, Analisis Kandungan Hidrokuinon pada Produk Krim Pemutih Wajah dengan menggunakan Metode Spektrofotometer Uv-Vis, *Jurnal Etnofarmasi* 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.36232/jurnalfarmasiunimuda.v3i01.1948>
- Tungadi, R, Pakaya, MS & Ali, PWD 2023, Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education* 3(1), 117–124. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.14612>

- Usman, Y & Muin, R 2023, Uji Kualitatif Dan Perhitungan Nilai Rf Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Gulma Siam, *Journal Of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1(1), 10–15. <https://doi.org/10.35892/jpsht.v1i1.1433>
- Utama, kurnia V, Rifqi, MA & Andini, PD 2023, Analisa Kandungan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Pasar Kodim Kota Pekanbaru Dengan Metode Spektrofotometer Uv-Vis, *JFARM - Jurnal Farmasi*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.58794/jfarm.v1i1.434>
- Werdiningsih, W 2024, Identifikasi Hidrokuinon Pada Produk Handbody Lotion Whitening yang Dijual Online dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT), *Journal Of Social Science Research*, 4(3), 1175–1185. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i3.10606>
- Widiastuti, H, Nurkhalisah, D & Aminah 2024, Analisis Hirokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kabupaten Pinrang, *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 2(1), 122–134. <https://doi.org/10.33096/mpsj.v2i1.172>
- Yuliani, NN & Djou, SW 2014, Identifikasi Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT), *jurnal info kesehatan*, 13(2), 767–771. <https://share.google/3uf11HOz8KrbiJN9B>