

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S., & Megasari, D. S. (2020). Kajian penerapan model pembelajaran kooperatif tipe true or false pada kompetensi dasar kelainan dan penyakit kulit. *Jurnal Tata Rias*, 9(3).
- Adriani, A., & Safira, R. (2019). Analisa hidrokuinon dalam krim dokter secara spektrofotometri UV-Vis. *Lantanida Journal*, 6(2), 103–113.
- Agustina, D., Yuniarto, P. F., Sukmawati, D. A. N., & Kadir, M. B. A. (2024). Analisis Kandungan Hidrokuinon pada Handbody Lotion Whitening Dosis Tinggi Siang Malam yang Beredar di Kota Kediri dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis: Analisis Kandungan Hidrokuinon pada Handbody Lotion Whitening Dosis Tinggi Siang Malam yang Beredar d. *FASKES: Jurnal Farmasi, Kesehatan, Dan Sains*, 2(1), 35–48., 2(1), 35–48.
- Arisanti, D., Fatmawati, A., & Hasnah, H. (2024). Sosialisasi Bahaya Hidroquinon pada Cream Pencerah Wajah Melalui Penyuluhan Kesehatan di Kel. Tamarunang Kec. Sombaopu Kab. Gowa. *Lontara Abdimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 45–52.
- Astuti, D. W., Prasetya, H. R., & Irsalina, D. (2016). Identifikasi Hidroquinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket Wilayah Minomartani, Yogyakarta Hydroquinone Identification in Whitening Creams Sold at Minimarkets in Minomartini, Yogyakarta. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 2(1), 13–19.
- BPOM RI. (2019). Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Tahun 2019 Jilid 1. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 2.
- Budianor, B., Malahayati, S., & Saputri, R. (2022). F Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Krim Ekstrak Bunga Melati Putih (Jasminum Sambac L.) Sebagai Anti Jerawat. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 1–13.
- Burdah, B., Farsya, A.-S. M., Silviana, E., Sari, A., & Irwani, M. (2023). Identifikasi Hidroquinon dalam Lotion Pemutih dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 5(1), 219–224.
- 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>.
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.

- Dwi, N., Prihasti, P., Mulki, M. A., Naufal, M., Hidayat, N., Farmasi, P. S., Ilmu, F., Universitas, K., & Barat, J. (2020). *Narrative Review : Parameter Dalam Metode Analisis Untuk*. 19(1), 271–284.
- Fahira, S. M., Dwi Ananto, A., & Hajrin, W. (2021). Analisis Kandungan Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih yang Beredar Di Beberapa Pasar Kota Mataram Dengan Spektrofotometri Ultraviolet-Visisbel. *Spin*, 3(1), 75–84. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i1.11813>.
- Fitria, S. F., Harahap, E., Badruzzaman, F., Fajar, M. Y., & Darmawan, D. (2018). Aplikasi Rata-rata Data Tunggal. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan*, 6.
- Haerani, A., Chaerunisa, A. Y., & Subranas, A. (2018). Artikel Tinjauan: Antioksidan untuk kulit. *Farmaka*, 16, 135–151.
- Harimurti, S., Deriyanti, I. S., Widada, H., & Utami, P. (2021). Identifikasi Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tradisional Wilayah Kabupaten Banjarnegara Identification of Hydroquinone Contents in Whitening Cream Distributed in Traditional Markets, Banjarnegara Region. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), 1–8. <https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>.
- 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>.
- 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>.
- Hofmann, E., Schwarz, A., Fink, J., Kamolz, L. P., & Kotzbeck, P. (2023). Modelling the Complexity of Human Skin In Vitro. *Biomedicines*, 11(3), 1–17. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11030794>.
- 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.
- Karnelasatri, K., Tahya, C. Y., Adila, M. U., Hardy, J., & Munthe, S. W. N. (2024). Analysis of Hydroquinone in Face Whitening Cream by UV-Vis Spectrophotometry and GC-MS Spectrometry. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 11(3), 205–211.
- Karuniawaty, A., & Ambarwati, N. S. S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kosmetika dengan Perilaku Menghindari Kosmetika yang Mengandung

Rhodamin-B. *Jurnal Tata Rias*.

- Khodijah, S., Fasa, M. I., & Suharto, S. (2023). Implementasi Bauran Pemasaran Syariah Pada Kosmetik Berlabel Halal Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada Perspektif Islam. *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 2(6), 735–744.
- 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/10.12928/mf.v15i1.12357>.
- Leswana, N. F., & Sinaga, C. R. (2022). Identification Retinoic Acid Content in Online Whitening Cream Sold in Samarinda City Using Thin Layer Chromatography (TLC) and Spectrophotometry UV-Visible Methods. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(2), 174–180. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v5i2.112>.
- Lotfollahi, Z. (2024). The anatomy, physiology and function of all skin layers and the impact of ageing on the skin. *Wound Practice and Research*, 32(1), 6–10. <https://doi.org/10.33235/wpr.32.1.6-10>.
- Mbulang, Y. K. A., & More, E. (2023). Sosialisasi Edukasi Penggunaan Kosmetik Yang Benar Dan Cara Pengecekan Kosmetik Dan Bahan Makanan Yang Aman Di Desa Penfui Timur. *Majalah Cendekia Mengabdi*, 1(4), 209–214.
- Megasari, S., Perwitasari, M., Uzia Beandrade, M., & Anindita, R. (2022). Kandungan Hidrokuinon Dalam Lotion Pemutih Yang Beredar Di Wilayah Cikarang Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 5(1), 18–26. <https://doi.org/10.47522/jmk.v5i1.150>.
- Munir, M. A., Emelda, E., Fatmawati, A., & Nurhidayanti, N. (2024). Analysis Of Caffeine In Packaged Drinks Using Thin Layer Chromatography (TLC) and Spectrophotometry Method. *Stannum : Jurnal Sains Dan Terapan Kimia*, 6(1), 28–35. <https://doi.org/10.33019/jstk.v6i1.4564>.
- Napitupulu, R. M., Julia, D., & Panggabean, A. S. (2019). Validasi Metode Penentuan Mn Dalam Oli Lubrikan Dengan Metode Pengenceran Langsung Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2), 94–100. <https://doi.org/10.30598/ijcr.2019.6-ama>.
- Nasiroh, N., Rahmadani, R., Salwati, S., & Alawiyah, T. (2024). I Identifikasi Kadar Hidrokunon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Marketplace. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 4(2), 250–258.

- Novelita, Anggi C., 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/10.26874/jkk.v4i2.79>.
- 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. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/JFA>.
- Pradika, Y., Djasfar, S. P., & Christiani, T. (2022). Edukasi Cara Memilih Krim Pemutih Dan Kandungan Yang Aman Untuk Kulit Wajah Kepada Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesosi*, 5(2), 64–70.
- Putri, B. L. S., Intanurani, D. R., Adhitya, F., Arthamanova, L. Z., & Naziroh, M. Y. (2024). Analisis Klt-Densitometri Dalam Penentuan Kandungan Bahan Aktif Pada Sediaan Farmasi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(14), 443–450. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13626952>.
- Rahmadani, R., El Rahma, I. S., & Amalia, P. R. (2021). Sosialisasi Bahaya Kandungan Paraben pada Kosmetik. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 2(3), 209–214. <https://doi.org/10.36596/jpkmi.v2i3.179>.
- Rahmawati, A. S. N., Wicaksono, A. S., El Nisa, T. D., & Hutahaean, P. M. (2024). Analisis Kadar Logam Berat dalam Kosmetik dengan Metode AAS: Studi Kasus pada Sediaan Krim Pemutih Wajah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(16), 43–56.
- 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>.
- Rudiyat, A., Yulianti, R., & Indra, I. (2020). Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana colla*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(2), 170. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v20i2.609>.
- Sari, A. N., Sahputra, R., & Falah, D. (2022). Analisis Kandungan Hidrokuinon Dalam Krim Wajah Mahasiswi Biologi. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 10(2), 2828–1675. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/index>.
- Sophieyati, I., Dianita, P. S., & Agusta, H. F. (2024). Analisis kualitatif dan kuantitatif kandungan hidrokuinon dalam krim pemutih herbal yang dijual secara online. *Borobudur Pharmacy Review*, 4(1), 12–19.

- Suharyani, I., Karlina, N., Hidayati, N. R., Salsabila, D. Z., Annisa, N., Sadira, A., Astuti, S. Y., & 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>.
- Sunarto, Wisnu, N., & Ngestiningrum, A. H. (2019). Modul ajar anatomi dan fisiologi. In *Continuing Medical Education* (Vol. 40, Issue 6).
- Topanni, I. S., Rosyada, S. N., Tsamara, C. B., Saputri, A. B., & Tabitha, K. H. (2024). Review Artikel: Analisis Obat Dalam Berbagai Bentuk Sediaan Dengan Metode Klt-Densitometri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(14), 644–651.
- Utami, I. K., Wulandari, A., Nokilalaki, K., Sigi, K., District, N., Regency, S., Sulawesi, C., Utami, I. K., & Wulandari, A. (2022). Pemanfaatan Kulit Buah Dan Biji Rambutan Untuk Kesehatan Kulit Wajah Bersama Masyarakat Desa Sopu, Kec Nokilalaki Kab Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal Masyarakat Berdaya*, 1(1), 24–29.
- Wardani, T. S. (2021). *Kosmetologi*. Pustakabrupress.
- 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/10.31004/innovative.v4i3.10606>.
- Widiastuti, H. (2024). Analisis Hirokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kabupaten Pinrang. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 2(1), 122–134.
- Widowati, H., & Rinata, E. (2020). *Buku Ajar Anatomi*. UMSIDA Press.
- Wulandari, A., Ningrum Syaputri, F., Daru Asmara Tugon, T., Puji Rahayu, A., Lestari, D., & Raudhatil Jannah, N. (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*. Taman Kampus Presindo.
- Wulandari, P. S., Rahman, A., & Pudjono, P. (2021). Analisis kadar Hidrokuinon Pada Krim Malam di Klinik Kecantikan Kabupaten Brebes Dengan Spektrofotometri UV-VIS: Array. *Pharmacy Peradaban Journal*, 1(1), 12–21.
- Wulandari, S., Andini, D. A., & Astika, D. (2023). Evaluasi pengaruh suhu

penyimpanan terhadap kadar tablet asam mefenamat dengan spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 8(1), 55–65.

Yusniyanti, E., & Kurniati, K. (2017). Analisa Puncak Banjir Dengan Metode MAF (Studi Kasus Sungai Krueng Keureuto). *EINSTEIN E-JOURNAL*, 5(1). <https://doi.org/10.24114/einstein.v5i1.7224>.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA