

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, A., Devkota, H. P., Takano, A., Masuda, K., Nakane, T., & Basnet, P. (2018). Screening of Nepalese Crude Drugs Traditionally Used To Treat Hyperpigmentation: In Vitro Tyrosinase Inhibition. *International Journal of Cosmetic Science*, 30(5), 353–360.
- Anggraeni, T. (2014). *Uji Kandungan Logam Merkuri (Hg) pada Sediaan Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Kota Makassar*. Perpustakaan Unhas. Universitas Hasanudin Makasar.
- Arifiyana, D., Harjanti, Y. S., & Ebtavanny, T. (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), 107–117.
- Astuti, D. W., Prasetya, H. R., & Irsalina, D. (2016). Hydroquinone Identification in Whitening Creams Sold at Minimarkets in Minomartini, Yogyakarta. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 2(1), 13–19. <https://doi.org/10.19184/ams.v2i1.1859>. Diakses pada 15 Mei 2024.
- Atmoko, A. D., & Parmadi, A. (2014). Formulasi Bentuk Sediaan Krim Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Hasil Isolasi Metode Merasakan Etanol 90%. *Indonesian Journal On Medical Science*, 1(2), 23–28.
- BPOM RI. (2015). Badan pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia nomor 18 tahun 2015. *Farmakovigilans*, 1(1), 1689–1699.
- BPOM RI. (2016). *Pengujian Cemaran Mikroba Dan Logam Berat Pada Sertifikat Analisis Untuk Pengajuan Permohonan Surat Keterangan Impor Kosmetik, No Hk.07.4.42.01.16.84.*
- BPOM RI. (2019). Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Tahun 2019 Jilid 1. Peraturan BPOM Tahun 2019 2(1), 1–400.
- Carissa. (2015). Analisis Hidrokuinon Secara Spektrofotometri Sinar Tampak Dalam Sediaan Krim Malam NC-16 Dan NC-74 Dari Klinik Kecantikan LSC Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(1), 1–16.
- 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. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i1.11813>. Diakses pada 12 Februari 2024.

- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Kementerian Kesehatan RI.
<https://farmalkes.kemkes.go.id/2020/11/farmakope-indonesia-edisi-vi/>.
Diakses pada 12 April 2024.
- Eka, P. L. (2017). Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO 4 Dengan Metoda Spektroskopi UV Visible. *Natural Science Journal*, 3(1), 391–398.
- Fatimah, S., & Yanlinastuti. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Paduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektorfotometri Uv-Vis. *Pusat Teknologi Bahan Nuklir*, 9(17), 22–33.
- Harsini, M., Untari, U., Fitriany, E., Farida, A. N., Fahmi, M. Z., Sakti, S. C. W., & Pari, G. (2019). Voltammetric analysis of hydroquinone in skin whitening cosmetic using ferrocene modified carbon paste electrode. *Rasayan Journal of Chemistry*, 12(4), 2296–2305.
<https://doi.org/10.31788/RJC.2019.1245479>. Diakses pada 17 Mei 2024.
- Irnawati, Sahumena, M. H., & Dewi, W. O. N. (2016). Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(3), 229–237.
- Jauria, Sukamto, K., & Hutuba, A. (2022). Analysis Of Hydroquinone Content In Whitening Cream Circulated In Gorontalo City Using Uv-Vis Spectrophotometry. *Journal of Health, Technology and Science*, 3(2), 83–92.
<https://journals.ubmg.ac.id/index.php/JHTS/>. Diakses pada 10 Mei 2024.
- Khanza, M. (2015). *Uji kandungan vitamin E pada kulit daging buah semangka (citrullus lanatus tumb) dengan metode spektrofotometri UV-Vis*. Perpustakaan Poltek Tegal. Politeknik Harapan Bersama Tegal
- 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>. Diakses pada 15 Agustus 2024.
- Mariska, E. (2018). *Perbandingan Kadar Hidrokuinon Pada Handbody Lotion Yang Dijual Online Dan Yang Di Jual Di Mall Medan*. Perpustakaan Helvetia. Institut Kesehatan Helvetia.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. tahun 2018 ed. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Musiam, S., Noor, R. M., Ramadhani, I. F., Wahyuni, A., Alfian, R., Kumalasari, E., & Aryzki, S. (2019). Analisis Zat Pemutih Berbahaya Pada Krim Malam Di Klinik Kecantikan Kota Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 18–25. <https://doi.org/10.36387/jifi.v2i1.314>. Diakses pada 12 Februari 2024.
- Ngibad, K., & Herawati, D. (2019). Perbandingan Pengukuran Kadar Vitamin C Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis pada Panjang Gelombang UV dan Visible. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 77–81. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v1i2.715>. Diakses pada 17 Mei 2024.
- Pisacha, I. M., Suswiantoro, V., Putri, D. K., Hiraman, R. M., & Nursoleha, E. (2024). Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Di Toko X Kecamatan Gedung Surian Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Farmasi Aisyah University*, 3(1), 39–45.
- Rahmadari, D. H., Ananto, A. D., & Juliantoni, Y. (2021). Analisis Kandungan Hidrokuinon Dan Merkuri Dalam Krim Kecantikan Yang Beredar Di Kecamatan Alas. *Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 3(1), 64–74. <https://doi.org/10.20414/spin.v3i1.3279>. Diakses pada 16 Januari 2024.
- Rahmi, S. (2017). Identifikasi Senyawa Hidroquinon Dan Merkuri Pada Krim Kecantikan Yang Beredar Di Pasaran. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 2(1), 118–122.
- Sahumena, M. H., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Djuwarno, E. N. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>. Diakses pada 14 Mei 2024.
- Sarah, K. W. (2014). Analisis Hidrokuinon dalam Sediaan Krim Malam “CW1” dan “CW2” dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 3(2), 1–22.
- Sari, A. N., Sahputra, R., & Falah, D. (2022). Analisis Kandungan Hidrokuinon Dalam Krim Wajah Mahasiswa Biologi. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 10(2), 1675–2828. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/index>. Diakses pada 28 Mei 2024.
- Sariroh, R. (2018). Penggunaan Produk Waterproof Cosmetics Dalam Perspektif Medis Dan Fiqh Ibadah. *Perpustakaan IAIN Tulungagung*. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.

- Siboro, C. P. (2018). *Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Bermerek X Yang Dijual Di Media Online Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Perpustakaan Poltekkes. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Soyata, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2021). Whitening Agent : Mekanisme, Sumber Dari Alam dan Teknologi Formulasinya. *Majalah Farmasetika*, 6(2), 169–186. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i2.28139>. Diakses pada 17 Mei 2024.
- Suga, Y. R. S. (2015). *Perilaku Perawatan Kecantikan Wajah Pada Remaja Putri (Studi Kasus Perawatan Wajah Mahasiswi Psikologi Universitas Airlangga di Klinik Kecantikan Kota Surabaya)*. Perpustakaan UNAIR. Universitas Airlangga Surabaya.
- Tetha E.S, D. A., & Sugiarso K. S, R. D. (2016). Pebandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan Pengompleks 1,10- Fenantrolin. *Akta Kimia Indonesia*, 1(1), 8–13. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v1i1.1419>. Diakses pada 17 Mei 2024.
- Tranggono, Retno I.S dan Latifah, F. (2014). *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi*. Jakarta : Sagung Seto.
- USP (2017). Monograph <857> Ultra-violet, visible Spectroscopy. 147–161.
- Wulandari, P. S., Pudjono, & Rahman, A. (2021). Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Krim Malam Di Klinik Kecantikan Kabupaten Brebes dengan Spekrtofotometri Uv-Vis. *Pharmacy Peradaban Journal*, 1(1), 12–21.
- Yulia, R. (2020). Analisis Hidrokuinon Pada Beberapa Sediaan Krim Malam Dengan Metoda Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(2), 128–135. <https://doi.org/10.36434/scientia.v10i2.242>. Diakses pada 18 Februari 2024.