

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D.W., Prasetya, H.R., & Irsalina, D. (2016). Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Di Minimarket Wilayah Minomartani, Yogyakarta. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* 2(1).
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2007). Public Warning/Peringatan No. HK.00.01.432.6081 tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna yang Dilarang, 1 Agustus 2007. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- BPOM (Badan Pengawas Obat dan Makanan). 2019. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta
- Carissa. (2015). Analisis Hidrokuinon Secara Spektrofotometri Sinar Tampak Dalam Sediaan Krim Malam NC-16 Dan NC-74 Dari Klinik Kecantikan LSC Surabaya. *Calyptra:Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 4(1).
- Chakti, A.S., Eva, S.S., Rani, D.P. (2019). Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura. *Jurnal Sains dan Teknologi* 8(1).
- 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). <https://doi.org/10.26874/jkk.v4i2.79>
- Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*.
- Departemen Kesehatan RI (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.
- 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-Visible. *Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia* 3(1). <https://doi.org/10.20414/spin.v3i1.3299>
- Food and Drug Administration. (2006). *Federal Register*

- Haerani, A. (2017). Krim Pemutih Dan Penyimpanannya. *Majalah Farmasetika* 2(2)Hayatunnufus. (2022). *Tata Rias Wajah*. Padang : Cv. Muharika Rumah Ilmiah Irnawati., Sahumena, M.H., & Dewi, W.O.N. (2016). Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS.*PHARMACON Journal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* 5(3)
- Hendriyani, I., Baiq, N., Yuli, F., Eva, T.A. (2023). Analisis Kandungan Hidrokuinon dalam Krim Wajah yang Beredar di Klinik Kecantikan di Kota Mataram. *Lumbung Farmasi; Jurnal Ilmu Kefarmasian* 4 (1).
- Irnawati., Muhammad, H.S., & Wa Ode, N.D. (2016). Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal PHARMACON* 5(3).
- Jauria., Kostiawan, S., & Ariani, H. (2022). *Analysis Of Hydroquinone Content In Whitening Cream Circulated In Gorontalo City Using UV-Vis Spectrophotometry*. *Journal of Health, Technology and Science (JHTS)*
- Kalangi, SJR. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)*. Volume 5, No 3, November 2013, hlm. S12-20. Bagian Anatomi-Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado
- Kurniawan, E.N., Nugraha, F., & Kurniawan, H. (2022). Analisis Kandungan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Dengan Metode Spektrofotometri UV- VIS. JSSCR : *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(3) : 768-777. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i3.15285>
- Muadifah, A ., Khoirul, N. (2020). Analisis Merkuri dan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Blitar. *Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia* 3 (2).
- National Archives and Records Administration. (2006). Federal Register Vol. 71, No. 167. Pages 51095–51420
- Oktaviantari, D.E., Niken, F., Risna, A. (2019). Identifikasi Hidrokuinon Dalam sabun Pemutih pembersih wajah Pada Tiga Klinik Kecantikan Di Bandar Lampung Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometer. *Jurnal Analis*

Farmasi 4 (2) : 91-97.

- Ramadhan, S. A., & Musfiroh, I. (2021). *Review Artikel: Verifikasi Metode Analisis Obat*. *Farmaka* Vol. 19 (3).
- Ratnawati, N.A., Agung, T.P., & Endah, F.R. (2019). Validasi Metode Pengujian Logam Berat Timbal (Pb) dengan Destruksi Basah Menggunakan FAAS dalam Sedimen Sungai Banjir Kanal Barat Semarang. *Indonesian Journal of Chemical Scienec* 8 (1).
- Rejeki, D.S., & Pramiastuti. (2022). Analisis Hidrokuinon Pada Lima Merk Produk Krim Malam Menggunakan Metode High Performance Liquid Chromatography (HPLC). *JITK Bhamada : Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan* 13(2) : 14-21.
<http://ojs.stikesbhamadaslawi.ac.id/index.php/jik>
- Sabrina, T.A (2017) UJI STABILITAS DIPERCEPAT SEDIAAN KRIM GAMMA ORYZANOL. *Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Sahumena, M.H., Ruslin., Asriyanti., & Djuwarno, E.N. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2).
<http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr-E>
- Sasmita, G. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Fordward Chaining (Studi Kasus : Ditujukan Pada Konsumen Wardah). *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 4(2).
- Sugiharta, S., & Ningsih, W. (2021). Evaluasi Stabilitas Sifat Fisika Kimia Sediaan Krim Ketoconazole Dengan Metode Stabilitas Penyimpanan Jangka Panjang. *Majalah Farmasetika* 6(1) : 162-175
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-VIS Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. CV Anugrah Utama Raharja, Bandar Lampung.
- Sulastomo, Elandari. (2013). *Kulit Sehat dan Cantik*. Jakarta: Kompas.
- Tranggono RI dan Latifah F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 11, 90-93, 167.

- Tresna, P. (2010). *Modul Merawat Kulit Wajah Tidak Bermasalah.* Fakultas Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Indonesia Bandung
- Tulandi, G. C., Sri, S., Widya, A. L. (2015). Validasi Metode Analisis untuk Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 4(4) : 168–178.
- Umar, S., Selfia, M., & Rieke, A. (2014). Studi Kestabilan Fisika Dan Kimia Dispersi Padat Ketoprofen-Urea. *Jurnal Farmasi Higea* 6(2)
- Vadas, E. B. (2010). Stability of Pharmaceutical Products. *The Science and Practice of Pharmacy* Vol. 1 : 988 – 989.
- Wahyuningtyas, R.S., Tursina., & Pratiwi, H.S. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1).
- Waney, R., Gayatricitraningtyas., & Abidjulu, J. (2012). Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Serta Penetapan Kadar Tablet Fudrosemid Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS. *Journal PHARMACON* 1(2) : 94
- Yanlinastuti., & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Journal Pengelolaan Instalasi Nuklir* (17).
- Yuda, P.E.S.K., & Suena, N.M.D.S. (2016). Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Kadar Tablet Vitamin C Yang Diukur Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Ilmiah Medicamento* 2(1) : 23-27
- Zaini, A.N., & Gozali, D. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Obat SediaanSuspensi. *Farmaka*, 14(2).