

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, A., Devkota, H. P., Takano, A., Masuda, K., Nakane, T., Basnet, P., et al. (2018). Screening of Nepalese Crude Drugs Traditionally Used To Treat Hyperpigmentation: In Vitro Tyrotinase Inhibition. *International Journal of Cosmetic Science*.
- Adnyani, K. D., Lestari, L. E., Prabowo, H., Siaka, P.I., & Laksmiani, N.L. (2019). Aktivitas dari Kuersetin Sebagai Agen Pencerah Kulit Secara In Silico. *Jurnal Kimia (Journal of Chemistry)* Vol 13.
- Adriani A, Rifa S. (2018). Analisa Hidrokuinon dalam Krim Racikan Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Lantanida Jurnal*, Vol.6 No.2 Hlm. 103-202.
- Anggraeni, T. (2014). *Uji Kandungan Logam Merkuri (Hg) Pada Sediaan Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Kota Makassar*. Disampaikan pada Sidang Akhir Sarjana Farmasi pada Prodi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Hasanudin Makassar: tidak diterbitkan.
- Anggraeni, V. J. (2018). Analisis Cemaran Logam Berat Merkuri Dalam Krim Pemutih Wajah Yangberedar Dipasar Tradisional Dengan Metode Spektrofotometri Serapanatom. *Journal of Pharmacopolium*, 1(1), 44–50. <https://doi.org/10.36465/jop.v1i1.395>
- Arifiyana, D., Harjanti, H., Sri, Y., Ebtavanny, E., & Gusti, 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. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v4i2.5532>
- Asmaningrum, H. P., & Pasaribu, Y. P. (2016). Penentuan Kadar Besi (Fe) Dan Kesadahan Pada Air Minum Isi Ulang Di Distrik Merauke. *Magistra*, 3(2), 95–104.
- BPOM. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia tentang Metode Analisis Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.
- BPOM. (2019). Badan pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia nomor 23 tahun 2019. *Farmakovigilans*, 53, 1689–1699.
- Combs, G. F., & McClung, J. P. (2017). The Vitamins: Fundamental Aspects in Nutrition and Health. In *The Vitamins: Fundamental Aspects in Nutrition and Health*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-802965-7.01001-7>
- Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Desmedt B, Courselle P, Beer JO De, Rogiers V, Grosber M, Deconinck E, et al. (2016). Overview of Skin Whitening Agents With an Insight Into The Illegal Cosmetic Market in Europe. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 943-50.
- FDA. (2017). Identification and Determination of Hydroquinone in Cosmetic Products by TLC and HPLC. *ACM 003*.
- Firdaus, Y. S. (2021). Analisis Kandungan Senyawa Merkuri dan Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual Melalui Media E-Commerce X Secara Kualitatif dan Kuantitatif. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Husni, G. R. N., Hadisubroto, G., & Budiman, S. (2017). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Pemutih yang Beredar di Kota Bandung. *Isbn: 978-602-73060-11, December*.
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidrokuinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.26714/jsm.1.1.2018.8-11>.
- Irnawati, Sahumena, M. H., & Dewi, W. O. (2016). Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* Vol.5 No.3.
- Iskandar, B., Putri, D.D., Firmansyah, F., Frimayanti, N., & Agustin, T. T. (2019). *Jurnal Dunia Farmasi. Evaluasi Sifat Fisik dan Uji Kelembaban Lotion Yang Dijual Melalui Online Shop*.
- 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>
- Melyawati, Nilasari, H., Sirait, S.P., Rihatmadja, R., & Soebaryo, R. W. (2014). *Korelasi Klinikopatologis Pada Melanin Kulit Hiperpigmentasi*.
- National Toxicology Program. (2012). *Photocarcinogenesis Study of Retinoic Acid and Retinyl Palmitate*. US: Departement of Health and Human Service, pp. 63-66.
- Ngibad, K., Herawati, D., Ilmu Kesehatan, F., Maarif Hasyim Latif, U., & Raya, J. (2019). Comparison of Measurement The Vitamin C Level using UV-Vis Spetrophotometry at Uv and Visible Wavelength. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 77–81.
- Oktaviantari, D. E., Feladita, N., & Agustin, R. (2019). Identifikasi Hidrokuinon dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah pada Tiga Klinik Kecantikan. *Jurnal Analisis Farmasi*. 4(2): 91-97.

- Parengkuan, K., & Citraningtyas, G. (2013). Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Kota Manado. *Pharmacon*, 2(1), 62–69.
- Pharmacopeia, U. S., & Formulary, N. (2017). Monograph <857> Ultraviolet-Visible Spectroscopy. *U.S. Pharmacopeia*.
- Rahmawati, R., Muflihunna, A., & Amalia, M. (2018). Analisis Aktivitas Perlindungan Sinar UV Sari Buah Sirsak (*Annona muricata L.*) Berdasarkan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Secara Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(2), 284–288. <https://doi.org/10.33096/jffi.v5i2.412>
- Rahmi, S. (2017). Identifikasi Senyawa Hidroquinon dan Merkuri pada Krim Kecantikan yang Beredar di Pasaran. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA Vol.2 No.1*. Medan: Universitas Muslin Nusantara Al-Washliyah.
- Rasyid, R., Susanti, E., & Azhar, R. (2015). Jurnal Farmasi Hiega. *Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri Dalam Krim Pemutih*.
- Riza, M. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*. TIM: Bukit Tinggi.
- 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, H. G., Marfu’ah, N., & Saptarina, N. (2022). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Hidrokuinon dalam Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Pasar Tradisional Kabupaten Blora Jawa Tengah. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 6(1), 36. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v6i1.8700>
- Schäffer, M. W., Roy, S. S., Mukherjee, S., Nohr, D., Wolter, M. (2010). *Qualitative and Quantitative Analysis of Retinol, Retinyl Esters, Tocopherols and Selected Carotenoids Out of Various Internal Organs Form Different Species by HPLC*. Department of Biological Chemistry and Nutrition: University of Hohenheim.
- Suhartini, S., Fatimawali, & Citraningtyas, G. (2013). Analisis Asam Retinoat Pada Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Pasaran Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmas-UNSRAT*, 2(01).
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. AURA.
- Sundari, E. R. (2022). Alternatif Penggunaan Kertas Saring Sebagai Pengganti Kertas Cakram Pada Uji Resistensi Bakteri Aeromonas SP. Terhadap Amipisilin dan Kloramfenikol. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Sains Dan Teknologi*, 2(1), 23–27. <https://doi.org/10.33369/labsaintek.v2i1.21655>
- Sweetman, S. C. (2009). *Martindale : The Complete Drug Reference*, 36th Edition. Pharmaceutical Press. London.

- Syafira, Y. (2022). Penetapan kadar asam retinoat pada krim malam yang di jual bebas di kota pekalongan dengan metode Spektrofotometri Uv-Vis. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 9(2), 52–66.
- Tetha E.S, D. A., & Sugiarsro 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. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v1i1.1419>
- Tranggono, R. I., dan Latifah. (2014). *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi*. Jakarta: Gramedia.
- Wardana, F. Y., Lestari, Y. S., & Aprilianti, R. G. (2022). Analisis Kadar Asam Retinoat dalam Krim Pemutih Malam di Kota Malang. *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 1(2), 58–68. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i2.17>.
- Wardhani, Y. K., Agustina Styawan, A., & Hana Mustofa, C. (2019). Analisis Kandungan Asam Retinoat Pada Sediaan Krim. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(2), 2089–1458.
- Widyastuti, M. D., Noviyanti, N. K., Sanjaya, I. N., & Susanti, N. M. (2020). Aktivitas Antihiperpigmentasi Likopen Secara In Silico. *Jurnal Kimia Vol 14*.
- Wulandari, L. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. In *Taman Kampus Presindo*.
- Wulandari, P. S., Pudjono, & Rahman, A. (2021). Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Krim Malam Di Klinik Kecantikan Kabupaten Brebesdengan 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. *SCIENTIA : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(2), 128. <https://doi.org/10.36434/scientia.v10i2.242>