

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. (2014). Ilmu Farmasi. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Angraini, N., & Desmaniar, P. (2020). Optimasi penggunaan High Performance Liquid Chromatography (HPLC) untuk analisis asam askorbat guna menunjang kegiatan Praktikum Bioteknologi Kelautan. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 69-75
- APHA. (2017). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22th Edition. *American Public Health Association*, Washington DC USA, pp. 9-14.
- Arifiyana, D. , Harjanti, Y. S. , Ebtavanny, T. G. (2019). Analisis kuantitatif hidrokuinon pada produk kosmetik krim pemutih yang beredar di wilayah Surabaya pusat dan Surabaya utara dengan metode spektrofotometri UV-VIS. 4(2), 107–117. DOI:<http://dx.doi.org/10.12962/j25493736.v4i2.5532>.
- Astuti, D. W., Prasetya, H. R., & Irsalina, D. (2016). Identifikasi hidroquinon pada krim pemutih wajah yang dijual di minimarket wilayah Minomartani , Yogyakarta. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 2(445), pp. 13–19.
- Arwibiyantari, P. A. (2018). Analisis Kandungan Hidrokuinon Pada Kosmetik Lotion dan Serum Pemutih Wajah yang Mengandung Arbutin dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Karya Tulis Ilmiah strata satu*, Universitas Al-Ghfari, Bandung
- Baderos, A. (2017). Pemisahan senyawa steroid fraksi petroleum eter Alga Merah (*Eucheuma cottoni*) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Identifikasi Menggunakan LC-MS. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- BPOM. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika.
- BPOM RI. (2011) *Persyaratan Teknis Kosmetika*. Jakarta.
- 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. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v8i1.11813>

- Chandra, M., Levitt, J., & Pensabene, C. A. (2012). Hydroquinone therapy for post-inflammatory hyperpigmentation secondary to acne: Not just prescribable by dermatologists. *Acta Dermato-Venereologica*, 92(3), pp. 232–235. <https://doi.org/10.2340/00015555-1225>.
- Dachriyanus. (2004). Analisis struktur senyawa organik secara Spektroskopi. LPTIK Universitas Andalas, 1-8.
- Djajadisastra. (2013). Teknologi Kosmetik Era Modern. Depok : Fakultas Farmasi Universitas Indonesia
- Dwi Setyaningsih, E. (2007). Aplikasi Minyak Sereh Wangi (Citronella Oil) Dan Geraniol Dalam Pembuatan Skin Lotion Penolak Nyamuk. *Journal of Agroindustrial Technology*, 17(3), 97–103.
- Fahmi, M. I., Sulistyarti, H., Mulyasuryani, A., & Wirawan, A. (2019). Optimization of Flow Injection (FI) – Spectrophotometry for Hydroquinone Analysis. *The Journal of Pure and Applied Chemistry Research*, 8(1), 53–61. <https://doi.org/10.21776/ub.jpacr.2019.008.01.445>
- Faisal, H., Afriadi, & Mariska, E. (2018). Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Handbody Lotion Secara Spektrofotometri UV-Vis Yang Dijual Di Kota Medan Tahun 2018. *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan*, II(2), 76.
- Gandjar, I. G. & Rohman. A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Gianti. (2013). Analisis Kandungan Merkuri dan Hidrokuinon Dalam Kosmetik Krim Racikan Dokter, Skripsi, Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah
- Handoyo, S. L. D. (2010). Penetapan Kadar Hidrokuinon dalam Larutan Pencerah Merek “A” Yang Beredar di Pasaran dengan Metode Spektrofotometri Visibel. *Karya Tulis Ilmiah strata satu*: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- 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>
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon 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. N. (2016). Analisis hidrokuinon pada krim pemutih wajah dengan metode spektrofotometri UV-VIS. *Pharmacon, 5*(3), pp. 229–237. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.15074>
- Kala'lembang, C. (2016). Kandungan Merkuri pada Losion Pemutih Tangan dan Badan yang digunakan oleh Masyarakat di Kelurahan Tataaran Patar kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa. *PHARMACON, 5*(2).
- Kurniati, Y., Aryanti, A. D., Ramdhani, D., Rahayu, D., Mutakin, & Hasanah, A. N. (2016). Design of hydroquinone indicator strip based on polymethylmethacrylate (PMMA) for identification of hydroquinone in whitening cosmetics: Case study in Bandung Indonesia. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 8*(7), pp. 354–359.
- Kusantati, H. (2008). *Tata Kecantikan Kulit untuk SMK Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, pp. 59–73.
- Lisnawati, D., Wijayanti, A., & Puspitasari, A. (2016). Tingkat Pengetahuan Dan Persepsi Bahaya Kosmetika Yang Mengandung Bahan Pemutih Di SMK Negeri 4 Yogyakarta. *Media Farmasi, 13*(1), 122-134.
- Lestari, W. R., Prasasti, D., & Cream, B. (2018). Analisis Hidrokuinon Pada Bleaching Cream Yang Dijual Secara Online Dan Tidak Memiliki Izin Edar Dari Bpom. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi, 15*(1), 43–51. <https://doi.org/10.12928/mf.v15i1.12357>
- Mohamad, A.A. (2014). Uji Kandungan Merkuri (Hg) pada Kosmetik Pemutih Wajah yang Dipasarkan di Media Online. *Artikel*. Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo
- Nurfitriani, S., Hadisoebroto, G., & Budiman, S. (2017). Analisis penetapan kadar hidrokuinon pada kosmetik krim pemutih yang beredar di beberapa tempat di kota Bandung. November 2015. *Seminar Nasional Farmasi (SNIFA) Unjani*. ISBN : 978-602-73060-1-1
- Rahim, N. (2011). Penentuan Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIs. In *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.

- Rahmadari, D. H., Ananto, A. D., & Juliantoni, Y. (2021). Spin Analysis of Hydroquinone and Mercury in Beauty Creams Distributed in Alas. *Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 3(1), 64–74. <https://doi.org/10.20414/spin.v3i1.3279>
- Riyanto, P. D. (2014). *Validasi & Verifikasi Metode Uji Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi.* 1–154. <https://play.google.com/books/reader?id=c0mlCgAAQBAJ&pg=GBS.PA17>
- Sarah, K, W, (2014) Analisis Hidrokuinon dalam Sediaan Krim malam “CW1” dan “CW2” dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” di Kabupaten Sidoharjo, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 3(2).
- Sari, C. A. (2015). Perilaku Berbelanja Online Di Kalangan Mahasiswa Antropologi Universitas Airlangga. *Jurnal Antro Unair*, 4(2), 205–216.
- Sari, S. F. P., Trisnawati, E., & Pudjono. (2021). Analisis Kadar Hidrokuinon pada Handbody Lotion dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Pharmacy Peradaban Journal*, 1(2), 30–39.
- Suhartini, S. & Fatimawali, G. C. (2013). Analisis asam retinoat pada kosmetik krim pemutih yang beredar di pasaran kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(01), 2.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta : Literasi Media Publishing, pp. 17 & 27.
- Subarkah, A.R. (2018). Potensi dan Prospek Wisata Halal dalam Meningkatkan Ekonomi Daerah (Studi Kasus: Nusa Tenggara Barat) *Jurnal Sospol*, Vol 4 No 2 (Juli –Desember 2018), Hlm 49-7
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Kosmetik*. In PT Gramedia Pustaka Utama, 3–7.
- Tresna & Pipin. 2010. *Modul 1 Dasar Rias : Perawatan Kulit Wajah (Facial)*. Depok : Universitas Indonesia
- Tulandi, G. P., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2015). Validasi metode analisis untuk penetapan kadar parasetamol dalam sediaan tablet secara. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4). ISSN 2302- 2493.
- Wasitaatmadja, S. M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta : UI-PRESS, 3, 26-27, 50-51.

- Widana, G. A. B. (2014). *Analisis Obat, Kosmetik, dan Makanan*. Yogyakarta : Graha Ilmu, 53-58.
- Wisesa, (2004). *Kosmetik Krim Pemutih*. Jakarta : Pustaka Gramedia.
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. In *Taman Kampus Presindo*.
- Yulia,R & Ismi, I. Z. H. (2020). Analisis hidrokuinon pada beberapa sediaan krim malam dengan spektrofotometri UV-VIS. *Scientia Jurnal Farmasi Kesehatan*, 10(2), pp. 128–135. e-ISSN : 2502-1834.
- Primadiamanti, A., Feladita, N. & Rositasari, E. (2018). Identification of hydroquinone in whitening cream spreifing in central market bandar lampung with method thin layer chromatography (TLC). *Jurnal Analis Farmasi*, 3(2), 94–101.
- Simaremare, E. S. (2019). Analisis Merkuri dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih yang Beredar di Jayapura. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(1), 1-11.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-VIS dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung : Anugrah Utama Raharja, 2-5.
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT. Taman Kampus Presindo, pp. 1-3

