

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., Oktaviantari, D. E., & Feladita, N. 2021. Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah Di Tiga Klinik Kecantikan Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 6(2), 95-101.
- Aljunaiyeh, H., Naif, A., dan Kadhim, K. 2018. Non-Prescription Skin Lightening Preparations; Their Use and Hazards In Iraq. *Int. J. Pharm. Res. Allied. Sci*, 7(2), 209-17.
- Artini, N. P. R. 2021. Uji Kandungan Hidrokuinon Pada Sediaan Krim Racikan Dokter Dan Krim Pencerah Wajah Dengan Menggunakan Spektrofotometer Uv. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologis*. 4(1): 30-39.
- Aryani, N. L. D., Kesuma, D., dan Khosasi, W. P. 2010. Pemeriksaan Hidrokuinon Dengan Metode Spektrofotometri Dalam Sediaan Krim Pencerah Kulit N, DL dan NNN.
- Astuti, D. W., Prasetya, H. R., dan Irsalina, D. 2016. Identifikasi Hidrokuinon 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.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan, 2022. *Kabupaten Magetan dalam Angka Magetan Regency in Figures 2022*. katalog no. 1102001.3520. BPS, Magetan.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2007, Kosmetika Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna yang Dilarang: Keputusan Kepala BPOM RI No. HK.00.01.432.6081.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2008. Keputusan Badan Pengawasan Obat dan Makanan nomor hk.00.05.4.1745 Tahun 2008 tentang Kosmetik.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2009. Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya / Bahan Dilarang. Keputusan Kepala BPOM RI Nomor : KH.00.01.43.2503.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2015. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia

Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika.

Farmakope Indonesia, Edisi VI. 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Enguita, F. J., dan Leitão, A. L. 2013. Hydroquinone: Environmental Pollution, Toxicity, And Microbial Answers. *BioMed research international*, 2013.

Erawati, E., Pratiwi, D., dan Zaky, M. 2016. Pengembangan Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Labu Siam (*Sechium edule (Jacq.) Swatz*). *Jurnal Farmagazine*, 3(2), 7-15.

Harjanti, H., Sri, Y., Ebtavanny, E., dan 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), 107-117.

Harimurti, S., Deriyanti, I. S., Widada, H., dan Utami, P. 2021. Identifikasi Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tradisional Wilayah Kabupaten Banjarnegara. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), 1-8.

Hasibuan, N. 2021. *Kesadaran Hukum Penggunaan Kosmetika Halal di Kalangan Mahasiswi Fakultas Syariah dan Hukum Uinsu (Studi Tentang Fatwa MUI Nomor 26 Tahun 2013 Tentang Standar Kehalalan Produk Kosmetika dan Penggunaannya)*. Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Irnawati, I. 2016. Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *PHARMACON. Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(3) 229-237.

Kalangi, S. J. 2013. Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3): S12-20.

Khaldun, I. 2018. *Kimia Analisa Instrumen: Buku untuk mahasiswa*. Syiah Kuala University Press.

Kementerian Perindustrian (Kemenperin), 2018. Industri Kosmetik Nasional Tumbuh 20%. *Kementerian Perindustrian Republik Indonesia*. <https://kemenperin.go.id/artikel/18957/Industri-Kosmetik-Nasional-Tumbuh-20>. 29 Juni 2022 (18.35).

Pratasik, M. C., Yamlean, P. V., dan Wiyono, W. I. 2019. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron squamatum Vahl*). *Pharmacon*, 8(2), 261-267.

- Latief, M. S. 2021. Analisa Kandungan Hidroquinon dan Merkuri dalam Krim Malam Menggunakan High Perform Liquid Chromatography (HPLC) dan Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS). *Jurnal Health Sains*, 2(9), 1209-1215.
- Latifah, F., dan Iswari, R. 2013. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama.
- Lestari, W. R., dan Prasasti, D. 2018. Analisis hidroquinon pada bleaching cream yang dijual secara online dan tidak memiliki izin edar dari BPOM. *Jurnal Media Farmasi*, 15(1), 43-51.
- Mayangsari, E., Lestari, B., Soeharto, S., Permatasari, N., Kalsum, U., Khotimah, H., dan Nugrahenny, D. 2017. *Farmakologi Dasar*. Universitas Brawijaya Press.
- Muadifah, A., dan Ngibad, K. 2020. Analisis Merkuri dan Hidroquinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Blitar. *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 3(2): 1-9.
- Mulja, M., & Hanwar, D. 2003. Prinsip-prinsip Cara Berlaboratrium yang Baik (Good Laboratory Practice). Surabaya: Majalah Farmasi Airlangga.
- Nazar, M. 2018. *Spektroskopi molekul*. Syiah Kuala University Press.
- Noval, N., Malahayati, S., Budi, S., dan Mayna, M. 2022. Bahaya Kosmetik Dengan Kandungan Merkuri Dan Edukasi Penggunaan Kosmetik Yang Aman. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Tangguh* 1(1): 51-58.
- Pangaribuan, L. 2017. Efek Samping Kosmetik dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2): 20-18.
- Primadhamanti, A., Feladita, N., dan Juliana, R. 2019. Penetapan Kadar Hidroquinon Pada Krim Pemutih Herbal yang Dijual Dilorong King Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1): 10-16.
- Purwaningsih, N. S., Romlah, S. N., dan Choirunnisa, A. 2020. Literature Review Uji Evaluasi Sediaan Krim. *Edu Masda Journal*, 4(2), 108-120.
- Putri, A. 2017. Perkembangan penggunaan produk kosmetik di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 21(2), 59-64.

- Rahmi, S. 2017. Identifikasi Senyawa Hidrokuinon Dan Merkuri Pada Krim Kecantikan Yang Beredar Di Pasaran. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*, 2(1), 118-122.
- Ramadhani, N., Herlina, H., dan Utama, A. J. F. 2018. Penetapan Kadar Natrium Siklomat Pada Minuman Ringan Kemasan Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 7-12.
- Riandari, F. 2017. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2): 85-89.
- Santi, I. H., dan Septiawan, A. I. 2018. Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Kulit. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(1): 1-12
- Sarah, K. W. 2014. Analisis Hidrokuinon dalam Sediaan Krim Malam "CW1" dan "CW2" dari Klinik Kecantikan "N" dan "E" di Kabupaten Sidoarjo. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 3(2):1-27.
- Sari, R. N. A., dan Estri, S. A. T. S. 2012. Hubungan tingkat pendidikan dan status pekerjaan terhadap pemilihan kosmetik pencerah kulit pada wanita. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 12(3), 170-176.
- Sastrohamidjojo, H. 2018. *Dasar-dasar spektroskopi*. UGM PRESS.
- Sende, I. F., Pramudita, A. W., Salafuddin, M. G., dan Yuniarto, E. P. 2020. Peredaran Kosmetik Pemutih Ilegal di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. *Eruditio: Indonesia Journal of Food and Drug Safety*, 1(1), 48-62.
- Shufyani, F., Kartika, D., dan Sinurat, J. P. 2021. Sosialisasi Sediaan Krim Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acne*. *Jurnal Pengmas Kestra (JPK)*, 1(1): 31-33.
- Simaremare, E. S. 2019. Analisis Merkuri dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih yang Beredar di Jayapura. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 8(1), 1-11.
- Siregar, E. R. D. 2020. Studi Literatur Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Di Pasaran Dan Krim Pemutih Dari Dokter.
- Suarsa, I. W. 2015. *Spektroskopi*. Universitas Udayana.

- Suhartati, T. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*.
- Suharyani, I., Karlina, N., Hidayati, N. R., Salsabila, D. Z., Annisa, N., Sadira, A., dan Rahmasari, Y. 2021. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Hidrokuinon dalam Sediaan Kosmetika. *Journal of Pharmacopolium*, 4(3).
- Susanti, C. R. 2013. *Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswi Dalam Pemakaian Kosmetik Wajah Di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar*.
- Tan, S. T., Singgih, R., dan Wu, V. 2020. Prevalence of Exogenous Okronosis Due to the Use of Whitening Cream Containing Hydroquinone from January 2014-January 2019. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(2), 162-167.
- Trisnawati, F. A., Yulianti, C. H., dan Ebtavanny, T. G. 2017. Identifikasi Kandungan Merkuri Pada Beberapa Krim Pemutih Yang Beredar Di Pasaran (Studi Dilakukan Di Pasar DTC Wonokromo Surabaya). *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2): 35-40.
- Tulandi, G. P. 2015. Validasi Metode Analisis untuk Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Pharmacon*, 4(4): 168-178.
- Hernaeny, U. M. P. 2021. *Populasi dan Sampel*. Pengantar Statistika 1, 33.