

## DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. 2010. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*. Univesitas Gajah Mada, Press: Yogyakarta.
- Ansel, H. C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, edisi keempat. Alih Bahasa Ibrahim, F. Jakarta : UI Press.
- Anggraeni, Anne, Faridah. 2018. Analisis Cemaran Logam Berat Merkuri dalam Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Pasar Tradisional dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Journal of Pharmacopolium*, Vol 1 No 1. Stifarm Bandung, Padang.
- Arifiyana. D, Harjanti. YS, Ebtavamy. TG. 2019. Analisis Kuantitatif Hidrokuinon Pada Produk Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Wilayah Surabaya Pusat dan Surabaya Utara dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Akta Kimindo*, Vol. 4(2). Universitas Brawijaya. Jawa Timur.
- Ayuni NP, Yuningrat NW. 2014. Kimia Analitik: Analisis Kualitatif dan Pemisahan Kimia. Yogyakarta. *Graha Ilmu*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2019. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2019 Tentang Cemaran Dalam Kosmetika*. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2022. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2022 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1998. Cara Uji Cemaran Logam Dalam Makanan. Standar Nasional Indonesia 01-2896-1998.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2016. *Cara Uji Kimia, Bagian IX : Penentuan Kadar Logam Berat Merkuri (Hg) Pada Produk Perikanan*. Jakarta.
- Chakti SA, Simaremare SE, Pratiwi DE. 2019. Analisis Merkuri dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayaoura. *Jurnal of Sains and Teknologi*. Program Studi Farmasi. Universitas Cenderawasih, Papua.

- Darmono. 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Penerbit: Universitas Indonesia, Jakarta.
- Del Campo JA., Jose' M., Vargas MA., Joaquin R., Guerrero MG. 2000. Carotenoid content of chlorophycean microalgae: factors determining lutein accumulation in *Muriellopsis* sp. *Journal of Biotechnology*.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia : Edisi Keempat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia : Edisi Kelima, Jilid II*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan: Depkes RI. Hal 759, 1648.
- Departemen Kesehatan RI. 2020. *Farmakope Indonesia : Edisi Keenam*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan: Depkes RI. Hal 2089, 1191,1201.
- Division of Public Health. 2013. *Delaware Health and Social Services; Mercury*.
- Farhamzah, Kusumawati, AH., Alkandahri, MY., Hidayah, H., Sujana, D., Gunarti, NS., *et al.* 2022. Sun Protection Factor Activity of Black Glutinous Rice Emulgel Extract (*Oryza sativa var glutinosa*). *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research*.
- Gandjar IG dan Rohman A. 2012. *Analisis Obat Spektrofotometri Dan Kromatografi*. Pustaka pelajar, Yogyakarta.
- Harmita, 2004. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian. Departemen Farmasi FMIPA-UI : Jakarta.
- Hart, H. 1983. *Kimia Organik*. Terjemahan Suminar, Jakarta: Erlangga.
- Hamzah GS., Nurul M., Nadia. 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, Vol.6 No. 1*. Universitas Darussalam Gontor.

- Irmatika H., Baiq N., Fitriana Y., Apriani E.T. 2023. Analisis Kandungan Hidrokuinon dalam Krim Wajah yang Beredar di Klinik Kecantikan di Kota Mataram. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, Vol. 4 No. 1.
- Indrawati Teti. 2011. *Formulasi Sediaan Kosmetik Setengah Padat, Edisi 1*. Penerbit ISTN, Jakarta. Indonesia.
- Indriaty, S., Rahmi Nur, H., dan 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*, vol. 1, no. 1.
- International Agency for Research on Cancer. 1994. *Mercury and mercury compounds*. IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans, Vol. 58. Lyon. Prancis.
- Jatmiko, AD., Tjiptasurasa, T., dan Rahayu, WS. 2011. Analisis Merkuri Dalam Sediaan Kosmetik Body Lotion Menggunakan Metode Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Hal 80.
- Khopkar. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Diterjemahkan oleh Saptorahardjo, Hal. 71, 216. Airlangga Press, Surabaya.
- Matialo, J. R., Maarisit, W., Sambou, C., Tumbel, S. 2022. Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Pasar Central Tompasobaru. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*. Program Studi Biologi. Universitas Kristen Indonesia Tomohon, Sulawesi Utara.
- Mulja, M, Suharman. 1995. *Analisis Instrumental*. Airlangga : UI Press. Surabaya.
- Muliyawan., Dewi., Neti., Suriana. 2013. *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputer Indo.
- Musiam, S., Ratu M. N., Indah F. R., Amaliyah, W., Riza, A., Eka, K., & Saftia, A. 2019. Analisis Zat Pemutih Berbahaya Pada Krim Malam Di Klinik Kecantikan Kota Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*. Vol. 2(1), 18-25.
- Nasir, M. 2019. *Spektrofotometri Serapan Atom*. Syiah Kuala University Press, Aceh.

- Primadiamanti, A., Feladita, N., Juliana, R. 2019. Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal Yang Dijual Dilorong King Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*. Vol. 4, Nomor 1, 11-12.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar, hal 463-472. Yogyakarta.
- Rustiah, W. 2020. *Penuntun Toksikologi Klinik 1*. Prodi D3 Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Muhammadiyah Makassar.
- Sabila, Y. 2018. Tinjauan SADD AZ-ZARI'AH Terhadap Dampak Penggunaan Kosmetik Pemutih Pada Kesehatan Kulit Wajah. *Skripsi*. Fakultas Syariah IAIN. Surakarta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.
- Suhartati Tati. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis Dan Spektrofotometri SSA Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Penerbit AURA, Bandar Lampung. Indonesia.
- Trisnawati, Cicik, Tamara. 2017. Identifikasi Kandungan Merkuri Pada Beberapa Krim Pemutih yang Beredar di Pasaran. *Jurnal of Pharmacy and Science*. Surabaya. Vol. 2, Nomor 2.
- Vogel. 1990. *Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Ed 5. Penerjemah: Pudjaatmaka, A.H. Jakarta.
- Widodo. H. 2013. *Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker*. Yogyakarta: D-Medika.
- World Health Organization. 2022. Educational course About Mercury and Human Health. *Public World Health Andenvironment*. Europe.
- Yahya, S. 2013. *Spektrofotometri UV-Vis*. Jakarta: Erlangga.
- Yulia, R., Mawaddah, I., dan Zahratul, H. 2020. Analisis Hidrokuinon Pada Beberapa Sediaan Krim Malam Dengan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi dan Kesehatan Vol. 10 No. 2*. Universitas Fort de Kock Bukittinggi, Sumatera Barat.