

DAFTAR PUSTAKA

- Anggiani, Adhis. (2016). *Rahasia Jadi “Selebgram” Cara Raup Untung Lewat Instagram. Jurnal Professional FIS UNIVED Vol.7*
- Anggraeni, Anne, dan Faridah. (2018). “*Analisis Cemaran Logam Berat Merkuri dalam Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Pasar Tradisional dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*” *Journal of Pharmacopodium*, Vol. 1, No. 1. Bandung: Stifarm Bandung.
- Asra H,dkk.(2018).*Penetapan Kadar Logam Kalsium Dan Besi Pada Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) Dengan Spektrofotometer Serapan Atom. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND SCIENCES JPS.Vol.1,No.1.*
- BPOM, (2019), *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 32 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Keamanan Dan Mutu Obat Tradisional Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan, BPOM, Jakarta.*
- BPOM RI, (2006), *Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat, Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.*
- BPOM RI. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor : HK. 03.1.23.07.11. 6662 Tentang Analisis Koametika. Jakarta*
- BPOM RI (2007). *Kenalilah Kosmetika Anda, Sebelum Menggunakannya. Jakarta: BPOM RI.*
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 4-5, 107, 286-288, 488-489, 515,771, 1061, 1082.*
- Dwijayanti and Susanti. 2018. “*Analysis Mercury (Hg) in Whitening Cream Distributed in Palu City by Atomic Absorption Spectroscopy (AAS)*” *Journal of Applied Chemical Science, Sci* 5(1): 430-433. Surabaya: Faculty of Pharmacy Airlangga University.
- Eurachem, 1998, *The fitness for purpose of analytical method: A laboratory guide to method validation and related topics,*
- Ermer, J. dan Miller, H.M. (2005). *Method Validation in Pharmaceutical Analysis. A Guide To Best Practice. WILEY-VCH Verlag GmbH & Co.KGaA, Weinheim*
- Faradiba. (2011). *Formulasi salep ekstrak dietil eter daging bua pare (Momordica charantia L.) dengan berbagai variasi basis. Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 15(1):40-46.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A,. (2014). *Kimia Farmasi Analisis Yogyakarta : Pustaka Pelajar, hal. 323-417*
- Ghozali, I. (2016) *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.*

- Habibi, Y. (2020). *Validasi Metoda Destruksi Basah dan Destruksi Kering pada Penentuan Logam Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Dalam Tanaman Rumput*. *Integrated Lab Journal*, 8(1), 25– 31.
- Harmita. (2004). *Review Artikel Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3): 117 - 135. Kota : Jakarta
- Harvey, D. (2000), *Modern Analytical Chemistry*, McGraw-Hill Companies, New York, 508-520
- 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>
- Jatmiko, Tjiptasurasa, dan Wiranti. (2011). “*Analisis Merkuri dalam Sediaan Kosmetik Body Lotion Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*” *Pharmacy*, Vol. 8, No. 3. Purwokerto: Fakultas Farmasi UMP.
- Jarman, M. L., Bennett, M. M., Louis, J. M., Clark, R. H., Tolia, V. N., & Ahmad, K. A. (2022). *Changing Tocolytic Exposures among Neonatal Intensive Care Unit Admitted Preterm Infants*. *American Journal of Perinatology*, 39(16), 1745–1749. <https://doi.org/10.1055/a-1745-3262>
- Jo Jonathan Jose Johan, Hadi, Amarwati, Siti. (2017). *Pengaruh Pemberian Merkuri Per Oral Terhadap Gambaran Histopatologi Liver Tikus Wistar*, *Jurnal Kedoktoran Diponegoro Volume 6, Nomor 2*
- Karuniawaty, A. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Kosmetika dengan Perilaku Menghindari Kosmetika yang Mengandung Rhodamin-B*. *Jurnal Tata Rias*, 11(2), 1–12. <https://doi.org/10.21009/11.2.1.2009>
- Kissi Parengkuhan, Fatimawali, Gayatri Citraningtyas (2013), *Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Kota Manado*. *Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado*, 95115
- Meyer, S., Markova, M., Pohl, G., Marschall, T. A., Pivovarova, O., Pfeiffer, A. F., and Schwerdtle, T. (2018). *Development, Validation and Application of an ICPMS/MS Method to Quantify Minerals and (Ultra-) Traceelements in Human Serum*. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*.
- Mulyawan, D., & Suriana, N. (2013). *AZ Kosmetik*. PT . Elex Media Komputindo. Kota : Jakarta
- Nasir M. (2019). *Spektrometri Serapan Atom*. Syiah Kuala University Press. Kota : Aceh
- Nurhayati, (2013). *Analisis Merkuri Dalam Sediaan Krim A dan B (tidak terdaftar) Yang Dibeli Melalui Internet (secara online)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2 No.2*

- Retno, H., Auliya, S., & Abdassah, M. (2018). *Tinjauan Bahan Berbahaya dalam Krim Pencerah Kulit. Farmaka, 16(2), 214–224.* Kota : Bandung
- Rina, M, Sunarko. (2007). *Analisis unsur-unsur toksik dalam sampel krim pemutih wajah dengan metode analisis aktivasi neutron. Jurnal Ilmiah Farmas*
- Rasyid, et al. (2005). *Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri dalam Krim Pemutih” Jurnal Farmasi Higea. Vol. 7, No. 1. Padang: Unand.*
- Sembel. (2015). *Toksikologi Lingkungan Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari. Penerbit Andi. Yogyakarta.*
- Sekaran, U. & Bougie, R.J., (2016). *Research Methods for Business: A skill Building Approach. 7th Edition, John Wiley & Sons Inc. New York, US.*
- Susanti, C. (2020). *Pengaruh Selebgram Terhadap Minat Beli Mahasiswa Program Studi Ilmu Komunikasi Iisip Yapis Biak Dalam Berbelanja Online. Jurnal Komunikasi, Politik & Sosiologi, 2(2), 34.*
- Skoog, Holler, Nieman. 1998. *Principles of Instrumental Analysis, 5th ed. Saunders College Publishing. USA.*
- Trenggono, R. I., & Latifah, F. (2014). *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.*
- Trisnawati, F. A., Yulianti, C. H., & 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,*
- Widodo.H. 2013 . *Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker . Yogyakarta :D-Medika*
- Yulia, R., Putri, A., & Hevira, L. (2019). *Analisis Merkuri Pada Merk Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. Jurnal Katalisator, 4(2), 103.* <https://doi.org/10.22216/jk.v4i2.4618>