

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal, Darmono, Agus Safuan, dan Rina Pratama (2006). *Validasi metode analisis logam copper ( Cu ) dan plumbum ( Pb ) dalam jagung dengan cara spektrofotometer serapan atom ( Method Validation of Copper ( Cu ) And ( Pb ) Analysis in Corn Using Atomic Absorption Spectrophotometer )*. In *Prosiding Seminar Nasional Peternakan Dan Veteriner*, 1003–7.
- Anonim. (2015). Peralatan UV-Vis. Spectrophotometer. Available at: [www.sentrapolimer.id/id/alat-alat-pengujian-id/UV-Vis.-spectrophotometer](http://www.sentrapolimer.id/id/alat-alat-pengujian-id/UV-Vis.-spectrophotometer)
- Araujo P (2009). Key Aspects of Analytical Method Validation and Linearity Evaluation. *Journal of Chromatography B*. 877(23): 2224- 2234.
- Beg S, Kohli K, Swain S, ad Hasnain MS (2012). *Development and Validation of RP-HPLC Method for Quantitation of Amoxicillin Trihydrate in Bulk and Pharmaceutical Formulations Using Box-Behnken Experimental Design*. *Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies*. 35(3): 393–406.
- BSN. (2006). Cara Uji Air Minum Dalam Kemasan.
- Elliawati, Hasibuan. (2015). Pengenalan Spektrofotometer Pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian Di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU. Skripsi Sarjana. Universitas Sumatera Utara.
- Harris, D.C. (2010). *Quantitative chemical analysis*. Macmillan.
- Harmono, H. D. (2020). Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarut pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer. *Indonesian Journal*
- ICH Harmonised Tripartite Guideline: *Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2 (R1 )* (2005).  
[https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientificguideline/ich-q-2-r1-validation-analyticalprocedures-text-methodology-step-5\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientificguideline/ich-q-2-r1-validation-analyticalprocedures-text-methodology-step-5_en.pdf)
- Kondratova Y, Logoyda L, Voloshko Y, Megeied AA, Kurobko D, (2017). Development and Validation of HPLC-DAD Method For the Determination of Bisoprolol In Tablet Dosage Forms. *International Journal of Applied Pharmaceutics*. 9(6): 54-59
- Kruve A, Rebane R, Kipper K, Oldekop ML, Evard H, *et al.* (2015) Tutorial Review on Validation of Liquid Chromatography–Mass Spectrometry Methods: Part I. *Analytica Chimia Acta.*; 870: 29-44.

- Mulhaquddin (2014). Validation Method. Dipresentasikan pada Diklat Validasi Metode, Baristand Industri Ambon 10 - 13 Juni 2014.
- Muliyawan, D., dan Suriana N. A-Z Tentang Kosmetik. Jakarta: PT Elex Media Komputindo; 2013.
- Maryati, Sri (2011). Verifikasi dan evaluasi penerapan metode uji cemaran arsen dalam makanan secara spektrofotometri. *Beritan Litbang Industri XLVI (1) : 6–13.*
- Nanda, E. V., & Darayani, A. E. (2018). Analisis Rhodamin B pada lipstik yang beredar via online shop menggunakan metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri UV- Vis. *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 11(2), 17-20.* <https://doi.org/10.37277/sfj.v11i2.390>.
- Putri, W. K. A. (2009). Pemeriksaan Penyalahgunaan Rhodamin B Sebagai Pewarna Pada Sediaan Lipstik Yang Beredar Dipusat Pasar Kota Medan. *Skripsi.* Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Peris-Vicente J, Esteve-Romero J, and Carda-Broch S (2015). Validation of Analytical Methods Based on Chromatographic Techniques: An Overview. *Statistical Validation Parameters.* 1757-1808.
- Rohman, Abdul (2014) *Validasi dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia.* Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Rahayu, M dan Solihat, MF (2018). Toksikologi Klinik. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riyanto (2019). Validasi dan Verifikasi Metode Uji: Sesuai dengan ISO/IEC17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi. Sleman: Deepublish
- Ravisankar P, Navya CN, Pravallika D, and Sri DN (2015) *A Review on Step-by-Step Analytical Method Validation. IOSR Journal Of Pharmacy.* 5(10): 7-19
- Rambi, S. E. G., Meisani, M., Mangune, G. D., Kaawoan, G. S. C., Moningka, G. N., & Assa, L. (2023). Review Artikel: Analisis Kandungan Berbahaya pada Lipstik yang Beredar di Masyarakat dengan Berbagai Metode. *Jurnal Lentera Farma, 2(1), 66-70.* <https://doi.org/10.57207/lenterafarma.v2i1.30>.
- Rohyami, Y., Ratri, H. P. I., & Wihyarti, W. (2018). Validasi Metode Penentuan Rhodamin B dalam Contoh Saos secara Spektrofotometri UV-Vis dengan Dua Variasi Pelarut. *Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA), 1(01), 20-28.* <https://doi.org/10.20885/ijca.vol1.iss1.art3>.
- Sulastina, N. A., & Fitri, M. (2022). ANALISIS RHODAMIN B PADA LIPSTIK YANG DIJUAL DI BEBERAPA PASAR TRADISIONAL. *Babul Ilmi Jurnal*

*Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1). <https://doi.org/10.36729/bi.v14i1.815>.

Supriatno dan Lelifajri (2009). *Analisis logam berat Pb dan Cd dalam sampel ikan dan kerang secara Spektrofotometri Serapan Atom*. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan* 7 (1) : 5-8.

Syahriana, Yuannisa, dkk (2021). *Verifikasi Metode Larutan Alpha Arbutin Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis Shimadzu UV-2450*. Universitas Tanjungpura.

Syafanti, Meydina (2020). *Verifikasi Metode SNI 196964.6-2003 Dan Validasi Metode KIT Pada Analisis Sianida Dalam Air Laut Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Hidayatullah. Jakarta.

Suhartati, T (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis. Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI

Sampebarra, A. L. (2016). *Mempelajari Kestabilan dan Efek Iritasi Sediaan Lipstik yang Diformulasi dengan Lemak Kakao*. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 11(2), 97–103.

Salsabila, D. C., Suciati, Y., Suseno, D., Roswiem, A. P., Qomariyah, Q., & Arsyad, M. (2022). *Kandungan Pewarna Rhodamin B Pada Saus Sambal Dalam Kemasan yang Beredar di Pasar Tradisional Rawasari Cempaka Putih dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam*. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(10), 909-916.

Umaphathi P, Ayyappan J, and Quine SD (2012). *Quantitative Determination of Metformin Hydrochloride in Tablet Formulation Containing Crosscarmellose Sodium as Disintegrant by HPLC and UV Spectrophotometry*. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. 11(1): 107- 116.

Utami, W., dan Suhendi, A.(2009). *Analisis Rhodamin B dalam jajanan pasar dengan metode kromatografi lapis tipis*. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 10(2), 148-155. <http://hdl.handle.net/11617/442>.

Vera (2011). *Analisis Logam Timbal (Pb), Timah (Sn) Dan Kadmium (Cd) Dalam Buah Lengkeng Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok. Indonesia.

Yahya, Sripatundita, (2013). *JURNAL SPEKTROFOTOMETER-UV-VIS*.