

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
- 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
- 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 Chimica Acta.*; 870: 29-44.

Mulhaquddin (2014). Validation Method. Dipresentasikan pada Diklat Validasi Metode, Baristand Industri Ambon 10 - 13 Juni 2014.

Mulyawan, 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: Kementerian 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.

Umapathi 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 metodekromatografi 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.