

DAFTAR PUSTAKA

- Adhe, W., Sri, S., & Widya, A. L.(2017). *Analisis Bahan Kimia Obat Sibutramin HCl pada Jamu Pelangsing yang Beredar di Kota Manado*. Pharmacon: Jurnal Ilmiah Farmasi. 6(4), 75-81.
- Badriyah, L., & Manggara, A. B. (2017). *Penetapan Kadar Vitamin C Pada Cabai Merah (Capsicum annum L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV- Vis*. Jurnal Wiyata, 2(1), 25-28.
- BPOM RI. (2015). *Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat*. Jakarta
- BPOM RI. (2020). *Badan POM Dukung Jamu Jadi Pilihan Utama untuk Kesehatan Bangsa*. Berita Aktual. Mei 29, 2020.
- BPOM RI. (2021). Temuan Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat serta Bahan Dilarang/Berbahaya. Jakarta
- BPOM RI. (2023). *Kriteria dan Tata Laksana Registrasi Obat Bahan Alam*. Jakarta
- Chamidah, S., Definingsih, Y., & Fauzi, M. R. (2021). *Identifikasi Dexamethason dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Cilacap dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)*. Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 3(1), 39-45. <https://doi.org/10.36760/jp.v3i1.176>
- Chan, C. C., Lee, Y. C., Lam, H., & Zhang, X.-M. (2005). *Analytical Method Validation and Instrument Performance Verification*. New Jersey: A John Wiley & Sons, INC., Publication.
- Christian, G. D. 1994. *Analytical Chemistry 5th Edition*: John Willey & Sons, Inc. New York
- Gandjar, I.G., & Rohman, A. (2014). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar, hal. 323-417. Yogyakarta
- Gandjar, I.G., & Rohman, A. (2018). *Spektoskopi Molekuler untuk Analisis Farmasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harmita. (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*, Majalah Ilmu Kefarmasian, 1(3), 117–135
- Harmono, H. D. (2020). *Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarut pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer*. J. Lab.2, 11. Indonesia
- Kusuma & Putu, D. W. (2022). *Analisis Kandungan Rhodamin B pada Kerupuk di Pasar Badung Kecamatan Denpasar Barat*. Poltekkes Denpasar. Repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9796/

- Lathif, A., (2013). *Analisis Bahan Kimia Obat dalam Jamu Pegal Linu yang di Jual di Surakarta Menggunakan Metode Spektrofotometri UV*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/27512/>
- Lovianasari, E., Fitriana, A. S., & Prabandari, R. (2021). *Identifikasi Kandungan Bahan Kimia Obat Deksametason dalam Obat Tradisional Penggemuk Badan yang Dijual di Banyumas*, Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat(SNPPKM), 133-139
- Nazar, M., & Hasan, M. (2018). *Spektroskopi Molekul*. Syiah Kuala University Press; Banda Aceh
- Oktaviantari, D. E., Feladita, N., Agustin, R. (2019). *Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun Pemutih Pembersihwajah Pada Tiga Klinik Kecantikan Di Bandar Lampung Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri UV-Vis*. *Jurnal Analis Farmasi*. 4, 91-97
- Pawarta, I. M. O.A. (2017). Obat Tradisional. *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, 218799
- Primadiamanti, A., Feladita, N., & Rositasari, E. (2018). *Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Racikan Yang Beredar Di Pasar Tengah Bandar Lampung Secara Kromatografi Lapis Tipis (Klt)*. *Jurnal Analis Farmasi*, 3(2), 94-101
- Rahmadani., & Alawiyah, T. (2021). *Identifikasi Kandungan Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu di Kawasan Pasar Malam Kota Banjarmasin Kalimantan Selatan*. Jurusan Farmasi, Fakultas Universitas Sari Mulia.Banjarmasin
- Rahmawati, L. A (2023). *Analisis Kandungan Deksametason Pada jamu Penggemuk Badan yang Beredar di Wilayah Kota Banjarmasin*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin
- Riyanto. (2014). *Validasi & Verifikasi Metode Uji: Sesuai Dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengajuan dan Kalibrasi*. ED.1, Cet. 1. Deepublish. Yogayakarta.
- Rosyada, E. M. H. & Yuanita, E. (2019). *Analisis Kandungan Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Dalam Jamu Pegal Linu Yang Dijual Di Kota Mataram*. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 15(1), 12-19
- Sayuthi, M. I., & Kurniawati, P. (2015). *Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet*. *Pharmacon*, 4(4), 190-201.
- Suhartati T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Lampung.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung
- Syamsudin, A., & Dwi, W. (2013). *Unjuk Kerja Spektrofotometer untuk Analisis Zat Aktif Ketoprofen*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, 2(2), 57-65.
- Timbangen, S., Indri, D., & Martha, R. (2019). *Alat Penguji Material*. Guepedia; 54p. Jakarta
- Valerie, G., Jackie, A., Preeti, P., & Thomas, M.N. (2020). *Acetaminophen*. In *StatPearls*. StatPearls Publishing
- Watson, D. G., (2005). *Pharmaceutical Analysis: Atext Book For Pharmacy Students and Pharmaceutical Chemists*, edinburgh London New York Oxford Philadelphia ST Louis Sydney Toronto, hal 14
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT Taman Kampus Presindo.
- Yanlinastuti & S. Fatimah. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr dengan Menggunakan Metode spektrofotometri UV-Vis*. ACES Journal paper 17; 12 hal