

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., Oktaviantari, D. E., & Feladita, N. (2021). Identifikasi Hidrokuinon dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah di Tiga Klinik Kecantikan dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis. *J. Anal. Farm*, 6, 95–101.
- Astriana, B., & Satria, F. (2019). OPTIMASI PROPILEN GLIKOL DENGAN VARIASI KONSENTRASI 5%, 10%, 15% SEBAGAI THICKENING AGENT TERHADAP DAYA LEKAT SEDIAAN GEL NATRIUM DIKLOFENAK.
- BPOM. (2006, September 16). *Bahaya Bahan Kimia Obat (BKO) yang Dibubuhkan ke dalam Obat Tradisional (Jamu)*. Retrieved Desember 6, 2022, from Badan POM: <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/144/BAHAYA-BAHAN-KIMIA-OBAT%20BKO%20YANG-DIBUBUHKAN-KEDALAM-OBAT-TRADISIONAL%20JAMU-.html>
- BPOM. (2021, Oktober 13). *Siaran Pers Public Warning Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat/Bahan Dilarang Tahun 2021*. Retrieved November 26, 2022, from BADAN POM: <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/625/SIARAN-PERS---Public-Warning-Obat-Tradisional--Suplemen-Kesehatan--dan-Kosmetika-Mengandung-Bahan-Kimia-Obat-Bahan-Dilarang-Tahun-2021.html>
- Chabibah, U., & Hastuti, S. (2020). Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline Fruticosa*) Terhadap Cacing Gelang Ayam (*Ascaridia Galli*) Secara In Vitro. *Indonesian Journal on Medical Science*, 7(2).
- Farmakope Indonesia Edisi VI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fatimah, S., Rahayu, M., & Indari, D. F. (2017). Analisis Antalgin dalam Jamu Pegal Linu yang Dijual di Pasar Beringharjo Yogyakarta. *Journal of Health (JoH)*, 4(1), 29–34.
- Firmansyah, D. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Ginting, O. S. (2021). *Buku Ajar Obat Tradisional*. Medan: Guepedia.
- Handayani, L., & Suharmiati. (2006). *Cara Benar Meracik Obat Tradisional*. Buku Pertanian.
- Indrayanto, G. (2011). Chapter 11 Analytical Aspects of High Performance Thin Layer Chromatography. In M. S. (ed.), *High Performance Thin-Layer Chromatography (HPTLC)* (p. 182). Berlin Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Keputusan Kepala BPOM. (2004). *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK. 00.05.4.2411 tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Kharb, S. (2021). General Lab Techniques. In *Mind Maps in Clinical Chemistry (Part II)* (pp. 47-56). Bentham Books. doi:10.2174/9789814998758121010012

- Lathif, A., & Hanwar, D. (2013). Analisis Bahan Kimia Obat Dalam Jamu Pegal Linu Yang Di Jual Di Surakarta Menggunakan Metode Spektrofotometri UV.
- Muhrodi, O., & Maesaroh, I. (2023). IDENTIFIKASI BAHAN KIMIA OBAT NATRIUM DIKLOFENAK PADA JAMU PEGAL LINU YANG DIJUAL DI KECAMATAN GARAWANGI. *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 8(1), 31–36.
- Nasution, P. A., Sa'diyah, H., & Rahmadani, R. (2022). Analisis Natrium Diklofenak pada Jamu Pegal Linu di Kota Banjarmasin. *Journal of Social Research*, 1(10), 1076–1081.
- Nata, A. S., Ayin, A. P. A. M., Wibawa, B. S., Darmadi, D. Y., Rahmawati, S., Mayasari, V., & Alawiyah, T. (2022). Analisis Kandungan Natrium Diklofenak pada Jamu yang Beredar Bebas Di Pasaran Dengan Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel. *Action Research Literate (ARL)*, 6(2), 94–98.
- Novianti, C. (2021). *Aneka Ramuan Jamu Tradisional untuk Kebugaran & Kesehatan Disertai Berbagai Pengemasan Jamu untuk Peluang Bisnis*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Nurdiani, D. (2018). *Modul pengembangan keprofesian berkelanjutan berbasis kompetensi: Buku informasi melaksanakan analisis secara kromatografi konvensional mengikuti prosedur*.
- Oktaviantari, D. E., Feladita, N., & Agustin, R. (2019). Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah Pada Tiga Klinik Kecantikan di Bandar Lampung Dengan Metode Kromatografi Lapis tipis Dan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 91–97.
- Padanun, M. A. V., & Minarsih, T. (2021). Analisis Natrium Diklofenak Dalam Sampel Jamu Pegal Linu Yang Dijual Di Kabupaten Semarang Secara Klt-Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal of Holistics and Health Sciences (JHHS)*, 3(2), 163–175.
- Paryono, P., & Kurniarum, A. (2014). Kebiasaan konsumsi jamu untuk menjaga kesehatan tubuh pada saat hamil dan setelah melahirkan di desa Kajoran Klaten Selatan. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007 Tahun 2012 tentang Registrasi Obat Tradisional*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan BPOM. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 32 Tahun 2019 tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016 tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Pionas. (2015). *Natrium Diklofenak*. Retrieved Desember 3, 2022, from Pusat Informasi Obat Nasional Badan Pengawas Obat dan Makanan: <https://pionas.pom.go.id/monografi/natrium-diklofenak>
- Pratiwi, D. N., Utami, N., & Pratimasari, D. (2022). Karakterisasi dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi Bunga Pepaya Jantan (*Carica*

- papaya L.) dengan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 18(2), 222–237.
- Priyana, P., Dianrachma, M., & Ardiansyah, R. (2021). SOSIALISASI ASPEK HUKUM PENGGUNAAN JAMU YANG MENGANDUNG BAHAN BAKU OBAT KIMIA BERBAHAYA BERDASARKAN UNDANG-UNDANG NOMOR 36 TAHUN 2009 TENTANG KESEHATAN. *ABDIMAS UNWAHAS*, 6(2).
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Kemenkes RI. (2015, Juni 26). *Waspada dengan Jamu Berbahan Kimia*. Retrieved from Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat: <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/062614-waspada-dengan-jamu-berbahan-kimia>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Roni, A., & Minarsih, T. (2021). Identifikasi Allopurinol dan Dekametason Dalam Jamu Secara Simultan Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 4(2).
- Rosamah, E. (2019). *Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu*. Samarinda: Mulawarman University PRESS. Retrieved Desember 7, 2022, from <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/6733/3.%20Kromatografi%20lapis%20tipis%20%3B%20metode%20sederhana%20dalam%20analisis%20kimia%20tumbuhan%20berkayu.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Rosyada, E., Muliasari, 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.
- Sahumena, M. H., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Djuwarno, E. N. (2020). Identifikasi Jamu yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72.
- Sugiarti, H., Pratiwi, R. I., & Purgiyanti. (2019). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Swamedikasi Nyeri di Desa Sidakaton Kabupaten Tegal.
- Tahir, M., Maryam, S., & Wahdania, A. (2018). Analisis Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Pada Sediaan Jamu Pegal Linu yang Beredar Di Makassar. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 311–317.
- Thongchai, W., Liawruangrath, B., Thongpoon, C., & Machan, T. (2006). High performance thin layer chromatographic method for the determination of diclofenac sodium in pharmaceutical formulations. *Chiang Mai J. Sci*, 33(1), 123–128.
- Wahyuni, A. S., & Sujono, T. A. (2004). Studi Aktivitas Daya Analgetik Jamu Pegel Linu. *Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Wahyuningsih, D. F. (2021). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Natrium Diklofenak Pada Jamu Pegal Linu Yang Beredar di Kecamatan Keruak. *SINTEZA*, 1(2).

- Wattiheluw, M. H. (2022). ANALISIS KUALITATIF BAHAN KIMIA OBAT (BKO) NATRIUM DIKLOFENAK PADA JAMU PEGEL LINU DI KELURAHAN MERJOSARI MALANG. *Jurnal Analis Farmasi*, 7(2).
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: Fakultas Farmasi Universitas Jember.