

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. (2023). *Identifikasi Asam Mefenamat Dalam Jamu Asam Urat Yang Beredar di Depot Jamu Pasar Gedangan Kabupaten Malang, Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes, Malang.*
- Alfiza, I. S., & Zain, K. R. (2022). IDENTIFIKASI KANDUNGAN PARASETAMOL PADA JAMU ASAM URAT YANG BEREDAR DI KEBUMEN. *Jurnal Estu Utomo Health Science*, 1–7.
- BPOM. (2004). Pedoman uji bioekivalensi. *Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.*
- BPOM. (2018). Metode Analisis Untuk Pengujian Obat dan Makanan di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan. *vol, 1*, 1–1036.
- BPOM. (2019). Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional. *Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.*
- BPOM. (2023, Oktober 12). Temuan Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan Mengandung BKO serta Kosmetik Mengandung Bahan Dilarang/Berbahaya Tahun 2023. *Diakses pada 21 Mei 2024 dari <https://www.Pom.go.id>.*
- Br.Ginting, O. S. (2022). *Buku Ajar Obat Tradisional*. Guepedia. Bogor.
- Dalimartha, S., & Adrian, F. (2014). *Tumbuhan Sakti Atasi Asam Urat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Darsono, L. (2002). Diagnosis dan terapi intoksikasi salisilat dan parasetamol. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 2(1), 147951.
- Ellis, F. (2002). *Paracetamol—A curriculum resource*. Royal Society of Chesmitry London.
- FI edisi VI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia.*
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). Kimia farmasi analisis. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 224, 228.
- Harimurti, S., Ulandari, S., Widada, H., & Damarwati, V. L. (2020). Identifikasi Parasetamol dan Asam Mefenamat pada Jamu Pegel Linu dan Asam Urat yang Beredar di Daerah Istimewa Yogyakarta. *J Pharm Sci*, 2, 180.
- Indrayanto. (2011). *High-Performance Thin-Layer Chromatography (HPTLC)*. Airlangga University.
- Indriatmoko, D. D., Rudiana, T., & Saefullah, A. (2019). Analisis kandungan parasetamol pada jamu pegal linu yang diperoleh dari kawasan industri Kecamatan Kibin Kabupaten Serang. *Jurnal Itekima*, 5(1), 33–47.
- Junaidi, I. (2019). *Panduan Obat & Suplemen Indonesia*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

- Kemenkes, R. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan no 007 tahun 2012 tentang Registrasi Obat tradisional. *Kemenkes RI, Jakarta*.
- Kementrian Kesehatan, K. M. (t.t.). *Waspada Dengan Jamu Berbahan Kimia*. Diambil 17 November 2023, dari <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/062614-waspada-dengan-jamu-berbahan-kimia>
- Lenaini, I. (2021). Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Pricilia, G., Sudewi, S., & Lolo, W. (2015). Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet. *Pharmacon*, 4(4), 168–178.
- Putra, A. P., Aisyah, R., Sedana, K. P., & Kresnayana, G. I. (2023). Analisis Kualitatif Parasetamol Pada Jamu Pegel Linu Dan Asam Urat Di Kecamatan Kubutambahan. *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 2(2), 42–45.
- Riza, M. (2016). Dasar-dasar fitokimia. *Trans info media. Jakarta Timur*.
- Rosamah, E. (2019). Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. *Mulawarman university presskalimantan timur samarinda*.
- Rubiyanto, D. (2017). *Metode Kromatografi: Prinsip Dasar, Praktikum & Pendekatan Pembelajaran Kromatografi* (1 ed.). CV. Budi Utama.
- Spiked sample | EVISA's Glossary*. (t.t.). Diambil 1 Maret 2024, dari <https://speciation.net/Glossary/spiked-sample-;1390>
- Sujarweni, V. W. (2014). Metodologi penelitian. *Yogyakarta: Pustaka Baru Perss*.
- Susilawati, S., & Hikmatulloh, H. (2021). Bisnis Ukm Jamu Raden Sri Rastra Di Masa Pandemi Covid-19. *Swabumi*, 9(1), 57–63.
- Tersono Adi, L. (2006). *Tanaman Obat & Jus untuk Asam Urat dan Rematik*. Agro Media Pustaka. Depok.
- Tipis S.U. (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*, 3(2).
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). *Obat-obat penting: Khasiat, penggunaan dan efek-efek samping* (6 ed.). PT. Alex Media Komputindo. Jakarta.
- Waksmundzka, M., Sherma, J., & Kowalska, T. (2008). *Thin Layer Chromatography in Phytochemistry* (Vol. 99). CRC Press. New York.
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi lapis tipis* (Vol. 1). PT. Taman Kampus Presindo.
- Yuliarti, N. (2010). *Sehat, Cantik, Bugar dengan Herbal dan Obat Tradisional*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Zarwinda, I., & Elfariyanti, E. (2020). Analisis Rhodamin B pada Cabai Merah Bubuk yang Dijual di Pasar Beureunun dan Pasar Simpang Peut Nagan Raya Provinsi Aceh. *Serambi Saintia: Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(1), 23–29.