

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsa, A. K., & Achmad, Z. (2020). Ekstraksi Minyak Atsiri dari Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb) dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 13(1), 83–94.
- Ashfa, E. Q. (2022). *Analisis Kualitatif Kandungan Bahan Kimia Obat (Deksametason) Pada Sediaan Jamu Pegal Linu di Daerah Tunggulwulung dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*, Karya Tulis Ilmiah, Prodi D3 Anafarma, Polkesma, Malang.
- BPOM. (2006). Bahaya Bahan Kimia Obat (BKO) yang Dibubuhkan Kedalam Obat Tradisional (Jamu). <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/144/Bahaya-Bahan-Kimia-Obat%20bko%20yang-Dibubuhkan-KedalamObat-Tradisional%20jamu-.html>, Diakses tanggal 5 Desember 2022.
- BPOM. (2015). Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman. <https://www.pom.go.id/files/2016/brem.pdf>, Diakses tanggal 3 Desember 2022.
- BPOM. (2018). *Metode Analisis Untuk Pengujian Obat dan Makanan Di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan*. Badan POM Republik Indonesia, Jakarta.
- BPOM. (2020). Demand Tinggi Selama Pandemi, Badan POM Kawal Pengembangan Obat Herbal Berkualitas. <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/19178/Demand-Tinggi-Selama-Pandemi--Badan-POM-Kawal-Pengembangan-Obat-Herbal-Berkualitas.html>, Diakses tanggal 26 November 2022.
- BPOM. (2020). Penjelasan Badan POM RI Tentang Informasi Penggunaan Deksametason Pada Penyakit New Corona Virus 2019 (Covid-19). <https://www.pom.go.id/new/view/more/klarifikasi/117/PenjelasanBPoMRI-Tentang--Informasi-Penggunaan-Deksametson-Pada-Penyakit-NewCorona-Virus-2019--Covid-19-.html>, Diakses tanggal 26 November 2022.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2021). Bahan Kimia Obat. <https://bbpompadang.id/read-artikel?slug=tahukah-kamu-apa-itu-bahan-kimia-obat>, Diakses tanggal 26 November 2022
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2022). Badan POM Optimalkan Pemberantasan Obat Tradisional Mengandung BKO melalui Penguatan Sinergi Stakeholder. <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/645/Badan-POM-Optimalkan-Pemberantasan-Obat-Tradisional-Mengandung-BKO--melalui-Penguatan-Sinergi-Stakeholder.html>, Diakses tanggal 26 November 2022.
- BPOM. (2022). Penjelasan Publik Temuan Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat serta Bahan

- Dilarang/Berbahaya Tahun 2022. <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/663/Penjelasan-Publik-Temuan-ObatTradisionalSuplemen-Kesehatan-dan-Kosmetika-Mengandung-Bahan-Kimia-Obat-serta-Bahan-Dilarang-Berbahaya-Tahun-2022.html>, Diakses tanggal 26 November 2022.
- Blegur, F., Bessi, M. I. T., Mandala, M. S., & Lenggu, M. Y. (2022). *Swamedikasi Pegal Linu dengan Ramuan Obat Tradisional*. Deepublish, Yogyakarta.
- Dirman, R., Fatmasari, D., & Wiyatini, T. (2022). *Model Edukasi Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Melalui Video Sebagai Upaya Peningkatan Perilaku Tentang Pentingnya Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut pada Kader*. Pustaka Rumah Cinta, Jawa Tengah.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Riset Kesehatan Dasar. [https://komnaspt.or.id/wpcontent/uploads/2020/12/Riset\\_Riskesdas2010\\_Balitbang-Kemenkes\\_2010.pdf](https://komnaspt.or.id/wpcontent/uploads/2020/12/Riset_Riskesdas2010_Balitbang-Kemenkes_2010.pdf), Diakses tanggal 18 Juni 2023.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Farmakope Indonesia*. Edisi VI. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Ganjar, I.G., & Rohman, A. (2015). *Kimia Farmasi Analisis*. Edisi XIV. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gritter, R.J., J. M. Bobbit & A. E. Swartung. (1991). *Pengantar Kromatografi Edisi 2 terjemahan Kosasih Padmawinata*. Penerbit ITB, Bandung.
- Hahn-Deinstrop, E. (2007). *Applied Thin-Layer Chromatography Best Practice and Avoidance of Mistakes Second, Revised and Enlarged Edition*. Wiley-VCH, Weinheim.
- Handajani, F. (2021). *Metode Pemilihan dan Pembuatan Hewan Model Beberapa Penyakit Pada Penelitian Eksperimental*. Zifatama Jawara, Sidoarjo.
- Hanifah, U., Slamet, S., Wirasti, W., Rahmasari, K. S., & Farmasi, P. S. (2021). Penetapan Kadar Antalgin dan Deksametason Natrium Fosfat dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Kabupaten Pekalongan dengan Metode High Performance Liquid Chromatography (HPLC). *Seminar Nasional Kesehatan*, 2075–2083.
- Indriatmoko, D. D., Rudiana, T., & Kimia, J. (2019). Analisis Kandungan Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu yang Diperoleh dari Kawasan Industri Kecamatan Kibin Kabupaten Serang. *Jurnal ITEKIMA*, 5(1), 33–47.
- Istana UMKM. (2022). Label Obat Tradisional (Logo dan Penandaan Jamu). <https://istanaumkm.pom.go.id/id/regulasi/obat-tradisional/label-obat-tradisional>, Diakses tanggal 11 Desember 2022.
- Kee, J. L., & Hayes, E. R. (1996). *Farmakologi: Pendekatan Proses Keperawatan*. Edisi I. EGC, Jakarta.

- Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2004). Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia. Nomor: HK.00.05.4.2411. Badan POM Republik Indonesia, Jakarta.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <https://doi.org/10.31764/historis.v6i1.4075>
- Novianti, C., & Jogjakarta, P. I. (2021). *Aneka Ramuan Jamu Tradisional Untuk Kebugaran & Kesehatan Disertai Berbagai Pengemasan Jamu Untuk Peluang Bisnis*. Edisi I. Rapha Publishing, Yogyakarta.
- Nugroho, S. H. S. (2006). *Sehat dan Bugar Secara Alami*. Penebar Plus, Depok.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2012). Registrasi Obat Tradisional. Nomor 007. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Permatasari, D. A. I., Kurniasri, N., & Mahardika, M. P. (2021). Qualitative and Quantitative Analysis of Dexamethasone in Rheumatic Pain Herbal Medicine Using Thin-Layer Chromatography (TLC) – Densitometry. *Journal of Fundamental and Applied Pharmaceutical Science*, 2(1), 10–22. <https://doi.org/10.18196/jfaps.v2i1.12450>.
- Putri, F. N., (2021), *Analisis Kandungan Parasetamol pada Jamu Pegal Linu yang Dijual di Pasar Pare*, Karya Tulis Ilmiah, Prodi D3 Anafarma, Polkesma, Malang.
- Rawtani, D., & Hussain, C. M. (2020). *Technology in Forensic Science Sampling, Analysis, Data and Regulations*. Wiley-VCH, Weinheim.
- Rohman, A. (2020). *Analisis Farmasi dengan Kromatografi Cair*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Roni, A., & Minarsih, T. (2021). Identifikasi Allopurinol dan Deksametason Dalam Jamu Secara Simultan Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 4(2), 150–155. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v4i2.1211>.
- Rosamah, E. (2019). *Kromatografi Lapis Tipis: Metode Sederhana dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Saputra, S. A. (2015). Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Jamu Pegel Linu Seduh dan Kemasan yang Dijual Di Pasar Bandar. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 188-192. <http://dx.doi.org/10.56710/wiyata.v2i2.59>.
- Setyaningrum, H. D., & Saparinto, C. (2013). *Jahe*. Edisi I. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sahumena, M. H., Ruslin, R., Asriyatin, 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. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>.

Sukmawati, D. A.N., & Sembiring, Y. S. (2021). Determination of Mefenamic Acid and Dexamethasone in Instant Pegal Linu. *Ilmu Kimia dan Terapan*, 5(2), 181-187. <https://doi.org/10.19109/alkimia.v5i2.11275>.

Surahmaida & Sudarwati, T. P. L. (2018). *Potensi dan Senyawa Aktif Ganoderma Lucidum Sebagai Biopestisida Nabati*. Edisi I. Graniti, Gresik.

Sovia, A., & Yuslianti, E. R. (2019). *Farmakologi Kedokteran Gigi Praktis*. Deepublish, Yogyakarta.

Suharman. (2020). *Tanaman Potensial Berkhasiat Obat*. Deepublish, Yogyakarta.

Tim Penerbit KBM Indonesia. (2020). *Ensiklopedia Serai Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Karya Bakti Makmur (KBM) Indonesia, Yogyakarta.