

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, P., & Cahyani, arinda N. (2023). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Bahan Kimia Obat (Bko) Antalgin Pada Jamu Pegal Linu Tidak Bpom Yang Beredar Di Wilayah Ajibarang. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(1).
- BPOM. (2006). *Bahaya Bahan Kimia Obat (BKO) Yang Dibubuhkan Kedalam Obat Tradisional (Jamu)*. [https://www.pom.go.id/berita/bahaya-bahan-kimia-obat-\(bko\)-yang-dibubuhkan-kedalam-obat-tradisional-\(jamu\)](https://www.pom.go.id/berita/bahaya-bahan-kimia-obat-(bko)-yang-dibubuhkan-kedalam-obat-tradisional-(jamu))
- BPOM. (2018). *Metode Analisis Untuk Pengujian Obat dan Makanan di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan* (Vol. 1). <http://www.pom.go.id/ppid/2015/rpusat/ppomn.pdf>
- BPOM. (2021). Laporan Tahunan BPOM Di Padang. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- BPOM. (2022). *Penjelasan Publik Temuan Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat Serta Bahan Dilarang/Berbahaya*. <https://www.pom.go.id/siaran-pers/penjelasan-publik-temuan-obat-tradisional-suplemen-kesehatan-dan-kosmetika-mengandung-bahan-kimia-obat-serta-bahan-dilarang-berbahaya-tahun-2022>
- Doni, R. (2020). *Dasar Dasar Analisis Metode KLT*.
- Fatimah, S., Rahayu, M., & Indari, D. F. (2017). Analisis Antalgin dalam Jamu Pegal Linu yang Dijual di Pasar Beringharjo Yogyakarta. *Journal of Health*, 4(1), 29–34. <https://doi.org/10.30590/vol4-no1-p29-34>
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Harahap, A. (2021). *Studi Literatur Bahan Kimia Obat Sibutramin Hidroklorida Pada Jamu Pelangsing Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri Uv-Vis*.
- Indonesia, F. (2020). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kusumo, A. R., Wiyoga, F. Y., Perdana, H. P., Khairunnisa, I., Suhandi, R. I., & Prastika, S. S. (2020). Jamu Tradisional Indonesia: Tingkatkan Imunitas Tubuh Secara Alami Selama Pandemi. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 4(2), 465–471. <https://doi.org/10.20473/jlm.v4i2.2020.465-471>
- Menteri Kesehatan RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007 Tahun 2012 Tentang Registrasi Obat Tradisional. In *Jakarta* (Issue 007).
- Mutiara, D., Safitri, A., Ranboki, A. I., & Maelaningsih, F. S. (2023). Analisis

- Ibuprofen Pada Sediaan Jamu Pegal Linu Berdasarkan Beberapa Penelitian Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis: Literature Review. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(11), 231–235.
- Novinda, T., & Solandjari, W. (2019). *Identifikasi Bahan Kimia Obat Fenilbutazon Pada Jamu Pegal Linu Sediaan Cair Merk "X" Yang Beredar Di Kota Probolinggo*.
- 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), 92–97.
- Pambudi, D. B., Qulub, M. S., & Novita, H. (2018). Identifikasi Bahan Kimia Obat Glibenklamid dan Dexamethasone Pada Sediaan Jamu Diabetes Serta Ditinjau Aspek Yuridis. *The 7th University Research Colloquium*, 442–448.
- Perdanawati, E. N. (2011). *Formulasi Sediaan Chewy Gummy Dari Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava, L) Dengan Variasi Kadar Gelatin Sebagai Basis*.
- Pradika, Y. (2023). Analisis Bahan Kimia Obat Dalam Jamu Tradisional Pegal Linu Kemasan Yang Beredar Di Marketplace. *Jurnal Medical Laboratory*, 2(2). <https://doi.org/10.57213/medlab.v2i2.193>
- Putri, F. S., Rahayu, T. P., & Fitriyati, L. (2022). Antibacterial Activity Of Extract Ethanol White Turmeric (Curcuma mangga Val) Test On Bacillus subtilis Causes Diarrhea Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Kunir Putih (Curcuma mangga Val) Terhadap Bakteri Bacillus subtilis Penyebab Diare. *The 16th University Research Colloquium 2022 Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan Antibacterial*.
- Qur'an, S. C. N. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi ekstrak Daun Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) Terhadap bakteri Staphylococcus aureus*.
- Ramdani, D., Marjuki, & Chuzaemi, S. (2017). Pengaruh perbedaan jenis pelarut dalam proses ekstraksi buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada pakan terhadap viabilitas protozoa dan produksi gas in-vitro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(2), 54–62. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.07>
- Rosydiati, & Saleh, E. K. (2019). Karakterisasi puncak kromatogram dalam High Performance Liquid Chromatography (HPLC) terhadap perbedaan fase gerak, laju alir, dan penambahan asam dalam analisis Indole Acetic Acid (IAA). *Kandaga*, 1(2), 65–73.
- 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.
https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=IDENTIFIKASI+BAHAN+KIMIA+OBAT+DALAM+JAMU+PEGEL+LINU+SEDUH+DAN+KEMASAN+YANG+DIJUAL+DI+PASAR+BANDAR&btnG=
- Sulastrri, L., Indriaty, S., & Syarifudin, A. (2019). Identifikasi Metampiron Dalam

Sediaan Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Majalengka Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (Klt) Identification of Methampyrone in the Supply of Rheumatic Herb Medicines in Majalengka Using Thin Layer Chromatography. *Medimuh*, 2(1), 39–44.

Supartiningsih, Sinaga, E. M., & Silitonga, M. (2019). Identifikasi Antalgin Dalam Jamu Pegal Linu Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Farmanesia*, 6(2), 89–92.

Wea, M. O. (2019). Studi Komparatif Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Masyarakat Antara Memilih Obat Tradisional Dan Obat Sintetik Di Apotek Kimia Farma 135 Hatta Kupang. In *Universitas Citra Bangsa*.

Windratama, E. M. (2021). *Gambaran Penggunaan Obat Analgetik Di Apotek Sumber Waras Kota Tegal*.

Wulansari, Y. D. (2011). *Validasi Metode Kromatografi lapis Tipis (KLT)-Densitometri Pada Penetapan Kadar Kurkumin Dalam Sediaan cair Obat Herbal Terstandar (OHT) Kiranti*.

Zaki, M. M. (2013). *Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak n-Heksana Lumut Hati Mastigophora diclados (Brid . Ex Web) Nees*.