

DAFTAR PUSTAKA

- Aryasa, I. W. T., Artini, N. P. R., VA, D. P. R., & Aprilianti, N. K. D. (2018). Penentuan Kadar Parasetamol Pada Obat Dan Jamu Tradisional Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv/Vis. *Jurnal Media Sains*, 2(1). <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jms/article/view/359>
- Asrianti, A., Zahran, I., & Jaril, J. (2023). Identifikasi Bahan Kimia Obat Dexamethasone dalam Jamu yang Beredar di Kota Palopo Secara KLT: Identification of Dexamethasone Medicinal Chemicals in Herbal Medicine Circulating in Palopo City by TLC. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(3), 18–24.
- BPOM, RI. (2011). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. *Hk*, 3(23.08), 11–07517.
- BPOM, RI. (2013). Laporan Tahunan 2013 Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. *Jakarta: Badan POM RI*.
- Cendekiawan, K. A., Winarso, S., & Marchianti, A. C. N. (2019). Surveilans penyalahgunaan bahan kimia sintesis deksametason pada jamu pegal linu menggunakan metode near infra red dan kemometrik. *Multidisciplinary Journal*, 2(1), 30–36.
- Craig, D. G., Bates, C. M., Davidson, J. S., Martin, K. G., Hayes, P. C., & Simpson, K. J. (2012). Staggered overdose pattern and delay to hospital presentation are associated with adverse outcomes following paracetamol-induced hepatotoxicity. *British journal of clinical pharmacology*, 73(2), 285–294.
- Darsono, L. (2002). Diagnosis dan terapi intoksikasi salisilat dan parasetamol. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 2(1), 147951.
- Firdaus, M. I., & Utami, P. I. (2009). Analisis kualitatif parasetamol pada sediaan jamu serbuk pegal linu yang beredar di Purwokerto. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 6(02).
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). Kimia farmasi analisis. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 224, 228.
- Handajani, F. (2021). *Metode Pemilihan Dan Pembuatan Hewan Model Beberapa Penyakit Pada Penelitian Eksperimental*. Zifatama Jawa. [https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=cRg7EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=Handajani,+F.+\(2021\).+Metode+Pemilihan+Dan+Pembuatan+Hewan+Model+Beberapa+Penyakit+Pada+Penelitian+Eksperimental.+Zifatama+Jawara.&ots=pKbtMHXVzD&sig=3wkXjOm_JX9NauKUqErcMZa0D5U](https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=cRg7EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=Handajani,+F.+(2021).+Metode+Pemilihan+Dan+Pembuatan+Hewan+Model+Beberapa+Penyakit+Pada+Penelitian+Eksperimental.+Zifatama+Jawara.&ots=pKbtMHXVzD&sig=3wkXjOm_JX9NauKUqErcMZa0D5U)
- 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.
- Kamar, I., Zahara, F., & Yuniarni, D. (2021). Identifikasi parasetamol dalam jamu pegal linu menggunakan metode kromatografi lapis tipis (KLT). *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(1), 24–29.
- Kemenkes. (2019). *Kemenkes Dorong Pengembangan Industri Obat Tradisional*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilismedia/20190820/5431405/kemenkes-dorong-pengembangan-industri-obat-tradisional>. *Yogyakarta*

- Lestyo, W. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. *Jember: PT. Taman Kampus Presindo.*
- Made, M. N. N. (2022). IDENTIFIKASI PARASETAMOL DALAM JAMU PEGAL LINU YANG DIPEROLEH DARI DEPOT JAMU DI KOTA DENPASAR. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 74–88.
- Muamanah, K., Fitriana, A. S., Samodra, G., & Rahmawati, N. (2023). Analisis Kandungan Parasetamol pada Jamu Pegal Linu yang Diperdagangkan di Kabupaten Brebes. *Pharmacy Genius*, 2(1), 24–30.
- Mulyani, H., Widyastuti, S. H., & Ekowati, V. I. (2016). Tumbuhan herbal sebagai jamu pengobatan tradisional terhadap penyakit dalam serat primbon jampi jawi jilid I. *Jurnal Penelitian Humaniora*, 21(2), 73–91.
- Nasution, D. (2016). *Penetapan Kadar Kloramfenikol dan Prednisolon dalam Sediaan Krim Secara Spektrofotometri Derivatif dengan Metode Zero Crossing.*
- Novianti, C. (2021). Aneka Ramuan Jamu Tradisional untuk Kebugaran & Kesehatan disertai Berbagai Pengemasan Jamu untuk Peluang Bisnis. *Yogyakarta: Rapha Publishing.*
- 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). <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/view/76>
- Rahmadani, R., & Alawiyah, T. (2021). Array Investigasi Kandungan Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu di Kawasan Pasar Malam Kota Banjarmasin Kalimantan Selatan. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 26–30.
- Rosamah, E. (2019). Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. *Mulawarman university presskalimantan timur samarinda.*
- Sujarweni, V. W. (2014). Metodologi penelitian. *Yogyakarta: Pustaka Baru Perss.* <https://repository.radenfatah.ac.id/18854/3/3.pdf>
- Suwarni, S., Handayani, S. A., & Toyo, E. M. (2022). Penerapan CPOTB pada Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT) dan Usaha Menengah Obat Tradisional (UMOT) di Jawa Tengah. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(4), 393–410.
- Wijianto, B. (2012). Analisis Kandungan Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu di Pontianak Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri UV-VIS. *Universitas Tanjung Pura.*