

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Karina, M. (2016). Pengembangan dan Validasi Metode KLT-Densitometri untuk Analisis secara simultan Parasetamol, Asam Mefenamat dan Ibuprofen dalam Jamu “Pegel Linu.” *Jur Nal Sains Farmasi & Klinis*, 2(2), 150–161.
- BPOM, R. (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 KEPALA*. 46, 58~64.
- BPOM, R. (2014). *PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2014 TENTANG PERSYARATAN MUTU OBAT TRADISIONAL*. 1200, 139.
- BPOM RI. (2015). Materi Edukasi tentang Peduli Obat dan Pangan Aman. *GNPOPA (Gerakan Nasional Peduli Obat Dan Pangan Aman) Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–20.
- BPOM RI. (2018). *Metode Analisis Untuk Pengujian Obat dan Makanan di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan*. 1, 1–1036.
- Dalimartha, S. (2014). *Tumbuhan Sakti Atasi Asam Urat - Google Books*. Penebar Swadaya Grup.
- Dewi, N. L. A. (2018). Pemisahan, Isolasi, dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Herba Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban). *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), 68. <https://doi.org/10.24843/jfu.2018.v07.i02.p05>
- Emilia, E., Destiarti, L., & Adhitiyawarman, A. (2021). PENENTUAN KADAR MANGAN (Mn) PADA AIR GAMBUT SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS DENGAN PERBANDINGAN METODE KURVA KALIBRASI DAN ADISI STANDAR (DETERMINATION OF MANGANESE IN PEAT WATER USING UV-Vis SPECTROPHOTOMETER: COMPARATION OF CALIBRATION OF CURVE AND STANDARD ADDITION METHOD). *Indonesian Journal of Pure and Applied Chemistry*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.26418/indonesian.v4i1.45256>
- 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. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(2), 179. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.41929>
- Kharb, S. (2021). General Lab Techniques. *Mind Maps in Clinical Chemistry (Part II)*, 47–56. <https://doi.org/10.2174/9789814998758121010012>
- Lin, S.-K. (2000). Applied Thin-Layer Chromatography. By Elke Hahn-Deinstrop. In *Molecules* (Vol. 5, Issue 12). <https://doi.org/10.3390/50700983>
- Riza Marzoni. (2016). *Riza: Dasar-dasar fitokimia - Google Cendekia*. TIM.
- Rubyiyanto, D. (2017). *Metode Kromatografi - Google Books*. Deepublish.
- Rusmalina, S., Khasanah, K., & Kurniawan Nugroho, D. (2020). Deteksi Asam Mefenamat pada Jamu Pegel Linu yang beredar di Wilayah Pekalongan Detection of Mefenamic Acid in “Jamu Pegel Linu” distributed in Pekalongan Region. In *Jurnal Farmasi Indonesia. Edisi Khusus (Rakerda-Seminar IAI Jateng)*.
- Rusnaeni, R., Sinaga, D., F. L.-P., & 2016, undefined. (2016). Identifikasi asam mefenamat dalam jamu rematik yang beredar di distrik Heram kota Jayapura,

- Papua. *Jurnalnasional.Ump.Ac.Id.*
- Zamzam, M. Y., Nina Karlina, & Kaori Roselina Yesa. (2022). Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Kecamatan Harjamukti Kota Cirebon. *Medimuh : Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 3(2), 81–92. <https://doi.org/10.37874/mh.v3i2.547>
- BPOM. (2000). Acuan Sediaan Herbal. Dalam P. O. Republik, *Acuan Sediaan Herbal* (hal. 19-21). Jakarta.
- BPOM. (2007). Acuan Sediaan Herbal. Jakarta.
- Farmalkes, S. (2021, Maret 31). *Kepmenkes HK.01.07/MENKES/187/2017 Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Diambil kembali dari Kementerian Kesehatan RI farmalkes: <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/kepmenkeshk-01-07-menkes-187-20172017formularium-ramuan-obat-tradisional-indonesia/>
- Gandjar, I. R. (2016). Kimia Farmasi Analisis. *Pustaka Pelajar*, 353-361.
- Hari Susanti, M. A. (2013, Maret 18). BAHAYA JAMU BERBAHAN KIMIA OBAT.
- Indrayanto, G. (2011). *High-Performance Thin-Layer Chromatography (HPTLC)*. Surabaya, Indonesia: Airlangga University.
- Kusmardiyan, S. d. (1992). *Kimia Bahan Alam*. Jakarta: Universitas Bidang Ilmu.
- Rosamah, E. (2019). Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. 78.
- Rubyiyanto, D. (2017). *METODE KROMATOGRAFI PRINSIP DASAR, PRAKTIKUM DAN PENDEKATAN PEMBELAJARAN KROMATOGRAFI*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Sidoretno, W. M. (2018). Edukasi Bahaya Bahan Kimia Obat Yang Terdapat Didalam Obat Tradisional. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol. 5 (1).
- South, E. J. (2022). *Spektrofotometri dan Kromatografi*. Lakeisha.
- Tjay, T. R. (2007). *Obat-obat penting: khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Trifan. (2012). Ekstraksi Pelarut Cair-Cair.
- Uswatun, T. M. (2014). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI MINYAK ATSIRI DATI SIMPLISIA BASAH DAN SIMPLISIA KERING DAUN SIRIH MERAH (PIPER CROCOTUM).
- Wonorahardjo, S. (2016). Metode-Metode Pemisahan Kimia Sebuah Pengantar. *PT. Indeks, Jakarta.*, 103, 127, 186.
- Yuliarti, N. (2010). *Sehat, Cantik, Bugar dengan Herbal dan Obat Tradisional*. yogyakarta: C.V Andi.