

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, M. R., & Meiyanti, M. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal biomedika dan kesehatan.*
- Agustin, R., Oktaviantari, D. E., & Feladita, N. (2022). Identifikasi hidrokuinon dalam sabun pemutih pembersih wajah di tiga klinik kecantikan dengan metode kromatografi lapis tipis dan spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 6(1), 95–101.
- BPOM. (2013). *Siaran Pers / Badan Pengawas Obat dan Makanan.*
- BPOM. (2018). *Metode Analisis Untuk Pengujian Obat dan Makanan di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan. Vol, 1, 1–1036.*
- BPOM. (2019). *BPOM 2019 TENTANG pembuatan jamu bahan dasar yang digunakan didalam jamu tidak perlu dilakukan standarisasi tetapi harus memenuhi persyaratan mutu.*
- BPOM. (2021). *Siaran Pers / Badan Pengawas Obat dan Makanan.*
- Darsono, L. (2002). *Diagnosis dan Terapi Intoksikasi Salisilat dan Parasetamol. 2.*
- Dewantari, R. (2018). *Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat Tradisional Di Daerah Eks- Karesidenan Surakarta.*
- Fadlilaturrahmah, F., Putra, A. M. P., Rizki, M. I., & Nor, T. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan dan Antitirosinase Fraksi n-Butanol Daun Sungkai (Peronema canescens Jack.) Secara Kualitatif Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Pharmascience*, 8(2), 90.
- FI Edisi V1. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia.*

- Hardani, H., S. Pd, Idawati, S., Rahim, A., Ningrum, D. M., Ghozaly, M. R., M.Sc, apt F. A. D. H., Ulya, T., Dewi, I. K., & Pertiwi, A. D. (2022). *buku ajar farmasi fisika*. samudra biru.
- 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.
- Hikmawanti, N. P. E., Yumita, A., & Siregar, J. E. (2022). Identifikasi Kualitatif Fenolik Dan Penapisan Aktivitas Peredaman Radikal Dpph Menggunakan Klt Pada Ekstrak Batang Pluchea indica L. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 14(2), Husna, F., & Mita, S. R. (2020). *identifikasi bahan kimia obat dalam obat tradisional stamina pria dengan metode kromatografi lapis tipis*.
- Indriatmoko, D. D., Rudiana, T., & Kimia, J. (2019). *analisis kandungan parasetamol pada jamu pegal linu yang diperoleh dari kawasan industri kecamatan kibin kabupaten serang*.
- Irawan, Y., Erlangga, B., & Jamilah, J. (2019). peningkatan atau pengenalan obat tradisional atau jamu beserta khasiatnya kepada siswa smp 11 pangkalanbun kotawaringin barat. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(1), 62–66.
- Isnawati, D. L. (2021). *minuman jamu tradisional sebagai kearifan lokal masyarakat di kerajaan majapahit pada abad ke-14 masehi*. 11(2).
- Kamar, I., Zahara, F., & Yuniharni, D. (2021). *Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)*. 3(1), 24–29.
- KEMENKES RI. (2012). *Permenkes-No.-007-tahun-2012.pdf*.

- Pradika. (2023). *analisis bahan kimia obat dalam jamu tradisional pegel linu kemasan yang beredar di marketplace / Jurnal Medical Laboratory*.
- Pratiwi, R., Saputri, F. A., & Nuwarda, R. F. (2018). Tingkat Pengetahuan Dan Penggunaan Obat Tradisional Di Masyarakat: Studi Pendahuluan Pada Masyarakat Di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Dharmakarya : Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 7(2), Article 2.
- Putra dkk. (2023). *analisis kualitatif parasetamol pada jamu pegel linu dan asam urat di kecamatan kubutambahan / jurnal farmasi kryonaut*.
- Rosamah, E. (2019). Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. *Mulawarman University Presskalimantan Timur Samarinda*.
- Sopiah, B., Muliasari, H., & Yuanita, E. (2019). skrining fitokimia dan potensi aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun hijau dan daun merah kastuba. *jurnal ilmu kefarmasian indonesia*, 17(1), Article 1.
- Sudewi, N. K. A. P. A., Budiartha, I. N. P., & Ujianti, N. M. P. (2020). Perlindungan Hukum Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM) Terhadap Peredaran Produk Jamu Yang Mengandung Bahan Kimia Obat Berbahaya. *Jurnal Analogi Hukum*, 2(2), 246–251.
- Yuliarti, N. (2010). *Sehat, Cantik, Bugar dengan Herbal dan Obat Tradisional*. Penerbit Andi.
- Yuslanti, E. R., Bachtiar, B. M., Suniarti, D. F., & Sutjiatmo, A. B. (2016). Natural products pharmaceutical standardization towards phytopharmacra for indonesian traditional medicine development: standardisasi farmasitikal

- bahan alam menuju fitofarmaka untuk pengembangan obat tradisional indonesia. *Dentika: Dental Journal*, 19(2), 179–185.
- Zarwinda & Elfariyanti. (2020). *Analisis Rhodamin B pada Cabai Merah Bubuk yang Dijual di Pasar Beureunun dan Pasar Simpang Peut Nagan Raya Provinsi Aceh / Zarwinda / Serambi Saintia: Jurnal Sains dan Aplikasi*.