

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, M. R., & Meiyanti, M. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3), 130–138. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2022. *Bahaya Bahan Kimia Obat (Bko) Yang Dibubuhkan Kedalam Obat Tradisional (Jamu)*. Di akses pada tanggal 19 Juli 2022: <https://www.pom.go.id>
- Agustina W, Nurhamidah, dan D. H. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Bantang Jarak (*Ricinus communis* L.). *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 1(2), Hlm. 117-122.
- Depkes RI, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V 2014*. Jakarta :Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Forestryana, D., dan Arnida. 2020. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*hydrolea spinosa* l.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 113–124
- Katzung, B. G., 2017, *Basic and Clinical Pharmacology 14th Edition*. 14th edn. Edited by B. G. Katzung. San Fransisco: McGraw Hill Professional
- Kamar, Iqbal, et.al. 2021. Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*. 3(1), 24-29.
- Kemenkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016 Tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Khoirunnisa, S. M., et al. 2017. Identifikasi Deksametason Dalam Jamu Pegal Linu Sediaan Serbuk Yang Beredar Di PasarPasar Kota Bandar Lampung. *Journal of Science and Applicative Technology*, I(2), 94–10
- Permadi, Y. W., Slamet, S., & Safitri, E. D. (2018). Identifikasi Kandungan Deksametason dalam Jamu Gemuk Badan pada Merek Jamu Kianpi Pil dan Jamu Gemuk Gunasehat dengan Metode KLT. *Proceeding of The URECOL*, 656-662.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 007 Tahun 2012. *Tentang Registrasi Obat Tradisional*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Rahayuda, I. G. S. (2016). Identifikasi Jenis Obat Berdasarkan Gambar Logo Pada Kemasan Menggunakan Metode Naive Bayes. *SISFO Vol 6 No 1, 6*.

- Riza, M., 2016. Dasar-dasar Fitokimia. Bukit Tinggi: Trans Info Media.
- Rohman, Abdul. (2009). Kromatografi Untuk Analisis Obat. Ed I, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Rusmalina, S., Khasanah, K., & Nugroho, D. K. (2020). Deteksi asam mefenamat pada jamu pegel linu yang beredar di wilayah Pekalongan. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 51-60.
- Saputra, S. A. (2015). Identifikasi Bahan Kimia Obat dalam Jamu Pegel Linu Seduh dan Kemasan yang Dijual di Pasar Bandar. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(2), 188-192.
- Sugiarti, L., Ricson, P.H., Tb Achyadi. 2012. Analisis Senyawa Golongan Kortikosteroid Sintetik (Deksametason dan Prednison) dalam Jamu Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi(KCKT). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa Vol. 2, No. 1, Januari 2012, 1 – 11*
- Singh, D.K. & Verma, R., 2008. Spectrophotometric Determination of Corticosteroids and Its Application in Pharmaceutical Formulation. *Iranian Journal Of Pharmacology & Therapeutics*, Vol 7 No. 1, pp. 61-65
- Sriwahyuni, I. 2010. Uji Fitokimia Ekstrak Tanaman Ating-Ating (*Acalypha Indica* Linn) dengan Variasi Pelarut dan Uji Toksisitas Menggunakan Brine Shrimp (*Artemia Salina* Leach). Skripsi Diterbitkan. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Widyawati, E. (2015). Identifikasi Kandungan Kortikosteroid (Deksametason, Fenilbutason, Dan Prednison) Dalam Kandungan Jamu Pegel Linu Yang Beredar Di Empat Pasar Kota Bandung.
- Wirastuti, A., Dahlia, A. A., & Najib, A. (2016). Pemeriksaan kandungan bahan kimia obat (BKO) prednison pada beberapa sediaan jamu rematik. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(1), 130-134.