

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat: 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit*. Agromedia.
- BPOM RI. (2021). Siaran Pers Public Warning Obat Tradisional Suplemen Kesehatan dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat Bahan Dilarang Tahun 2021. <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/625/html>. diakses pada December 8, 2021
- BPOM RI. (2012). *Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Bebasis Ekstrak Vol 1*.
- BPOM RI. (2018). *Metode Analisis untuk Pengujian Obat dan Makanan*. Pusat Pengembangan Obat dan Makanan Nasional
- BPOM RI. (2019). Peraturan BPOM 32 Tahun 2019 Persyaratan dan Keamanan Mutu OT.
- Chamidah, S., Yuliastuti, D., & Ramadhan, M. F. (n.d.). *Identifikasi Dexamethason dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Cilacap dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)*. 7.
- 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. <https://doi.org/10.30590/vol4-no1-p29-34>
- Gandjar, G. I., & Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar.
- Handajani, F. (2021). *Metode Pemilihan Dan Pembuatan Hewan Model Beberapa Penyakit Pada Penelitian Eksperimental*. Zifatama Jawara.
- Kemenkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*.
- Kemenkes RI (2017). Peraturan Menteri Kesehatan No. HK. 01. 07/ MENKES/ 187/2017 tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia.
- Lestyo, W. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. PT. Taman Kampus Presindo.
- Mosy, F. F. (2019). *Identifikasi Senyawa Jamu Pegal Linu yang Beredar di Kabupaten Bantul dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. 14(1), 6.
- Mulyani, H., Widystuti, 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.*
- Nasution, N. F. (2019). *Identifikasi Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Pada Jamu Pegal Linu Secara Kromatografi Lapis Tipis yang Dijual di Jalan A. H. Nasution Medan Johor.* 59.
- Parwata, I. (2016). *Obat tradisional.*
- Purnama, R. C., & Prandika, I. M. L. (n.d.). *Identifikasi Deksametason pada Jamu Habbatussauda yang Beredar di Toko Obat Daerah Pasar Tengah Bandar Lampung Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis.* 8.
- Puspa, A. (2020, July 4). *Obat Tradisional Ilegal banyak Gunakan Izin Edar Fiktif.* <https://mediaindonesia.com/humaniora/325296/obat-tradisional-illegal-banyak-gunakan-izin-edar-fiktif>
- Sinurat, S. H. (2021). *Analisis Bahan Kimia Obat Prednison pada Beberapa Sediaan Jamu Rematik yang Beredar di Kota Medan Menggunakan Spektrofotometri UV.*
- Sugiarti, L., Hutagaol, R. P., & Achyadi, T. (2017). *Analisis Senyawa Golongan Kortikosteroid Sintetik Deksametason dan Prednison dalam Jamu Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT).* Jurnal Sains Natural, 2(1), 1–11.
- Suharmiati & Handayani, L. (2006). *Cara Benar Meracik Obat Tradisional.* Jakarta: Agromedia Pustaka.
- 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.
- Yunita, D. W. (2011). *Validasi Metode Kromatografi Lapis Tips (KLT)-Densitometri Pada Penetapan Kadar Kurkumin Dalam Sediaan Obat Cair Herbal Terstandar (OHT) Kiranti.* Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Zahra, F. (2018). *Identifikasi Bahan Kimia Obat (BKO) Deksametason pada Jamu G untuk Rematik yang Beredar di Pasaran.* Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Yayasan Perintis Padang. Skripsi. 2018. 88.