

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Bahaya Obat Bahan Alam dan Jamu Mengandung BKO. BPOM RI
- Aronson JK. Meyler's Side Effects of Analgesics and Anti-inflammatory Drugs. Elsevier B.V.: 334–5. 2010.
- Badan POM. Public Warning tentang Obat Tradisional mengandung Bahan Kimia Obat; No. KH. 00.01.1.5116. 2006.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2016. Bahaya Bahan Kimia Obat (BKO) yang Dibubuhkan ke Dalam Obat Tradisional (Jamu).
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Keputusan Kepala BPOM RI Nomor HK.00.05.4.2411 tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia. Jakarta. 2014.
- Behera, S., Ghanty, S., Ahmad, F., Santra, S., & Banerjee, S. (2012). UV-visible spectrophotometric method development and validation of assay of paracetamol tablet formulation. *J Anal Bioanal Tech*, 3(6), 2-6.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). Farmakope Herbal Indonesia Edisi Pertama.
- Departemen Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 007/Menkes/Per/2012 tentang Registrasi Obat Tradisional, Departemen Kesehatan RI. Jakarta. 2012.
- Departemen Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 006/Menkes/Per/2012 tentang Industri dan Usaha Obat Tradisional, Departemen Kesehatan RI. Jakarta. 2012.
- Fata, Zainul. 2010. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Batik (Studi Kasus di Pasar Klewer, Solo, Jawa Tengah)*. Tesis Jurusan Ekonomi Pembangunan Universitas Sebelas Maret. Surakarta

- Firdaus dan Utami. 2009. Analisis Kualitatif Paracetamol Pada Sediaan Jamu Serbuk Pegal Linu yang Beredar di Purwokerto. *Vol. 6, No. 2, 200:1693-3591*
- Humaira, Afra. 2011. Skrining Panjang Gelombang Serapan Maksimum Tablet Deksametason yang Dijual di Pasar Pramuka Dengan Spektrofotometer Uv-Vis. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah : Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Memilih Jamu Bungkusan yang Baik dan Benar. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Pembuatan Jamu Segar Yang Baik dan Benar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2007). Kebijakan. Obat Tradisional Nasional. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik. Indonesia.
- Khoirun, Sudewi K. Ulfa, Ade M. dkk. 2017. Identifikasi Deksametason dalam Jamu Pegal Linu Sediaan Serbuk yang Beredar di Pasar-pasar Kota Bandar Lampung Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Journal of Science and Applicative Technology Vol.I No.2. Sumatra : Universitas Malayati*
- Maula, Inayatul. 2019. Analisis BKO Paracetamol dan Deksametason pada Jamu Racik Pegal Linu Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible di Kawasan Surabaya
- Maulana, Rusdi, dan Widyawati. Identifikasi Kandungan Kortikosteroid (Deksametason, Fenilbutason, dan Prednison) Dalam Kandungan Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Empat Pasar Kota Bandung. Skripsi. Universitas Islam Bandung. 2015.
- Nukomarasari, Risa. 2010. *Penentuan Kadar Fe(II) Dalam Sampel Dengan Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. Universitas Prndidikan Indonesia. Bandung*
- Redaksi Jamu Digital. 2020.
https://www.jamudigital.com/berita?id=Badan_POM_Terbitkan_Public_Warning_OT_BKO

- Tjay, Than Hoan, dan Rahardja Kirana. (2007). Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek -efek Sampingnya Edisi VI. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Wahyuni, S. A. & Sujono, T. A, 2004, Studi Aktivitas Daya Analgetik Jamu Pegel Linu, Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 5, No. 1, 2004: 21 – 32.
- Waston, D.G., 2010, Analisis Farmasi Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktis Kimia Farmasi, diterjemahkan oleh : Winny R Syarif, EGC, Jakarta.