

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Hendra Rizki. 2010. *Isolasi dan Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dandang Gendis (Clinacanthus Nutans) Berpotensi Sebagai Antioksidan*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- APhA. 2012. *Drug Information Handbook 21st Edition*. United States:Lexicomp. 7349 halaman.
- Aryanta, I Wayan Redi. 2019. Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. E-Jurnal Widya Kesehatan. 1(2), 39-43.
- Astuti, I., Sukowati, Y., Ihdal, H. 2016. Identifikasi Hidrokuinon Dalam Krim Pencerah Kulit Di Pasar Perumnas Klender Jakarta Timur Dengan Metode Reaksi Warna, Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi Terapan & Kesehatan*. 1, 85-91.
- Chamidah, Siti; Yulianti, Definingsih; Ramadhan, Muhammad F. 2021. Identifikasi Dexamethasone dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Cilacap dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 39-45.
- Departemen Kesehatan RI. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 246/Menkes/Per/1990 tentang Izin Usaha Industri Obat Tradisional dan Pendaftaran Obat Tradisional Menteri Kesehatan RI*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- _____. 2009. *Undang-Undang RI Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- _____. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 007 Tahun 2012 Tentang Registrasi Obat Tradisional*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- _____. 2014. *Farmakope Indonesia edisi V*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI. 1818 Halaman.
- _____. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia edisi II*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI. 511 Halaman.
- Fatimah, Siti; Muji, Rahayu; Indari, Debi F. 2017. Analisis Antalgin dalam Jamu Pegal Linu yang Dijual di Pasar Beringhajo. *Jurnal of Health*. 4(1), Hal 29-34.

- Ganda, Fransiscus Rio. 2016. Prosedur Registrasi Obat Tradisional Oleh Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa*. **3(2)**, 1-14.
- Handoyo, Koko. 2014. *Jamu Sakti Mengobati Berbagai Penyakit*. Jakarta Timur: Dunia Sehat. 142 Halaman.
- Hanifah, Umi; Slamet, S; Wirasti, W; Rahmasari, Khusna S. 2021. *Identifikasi Kandungan Antalgin dan Deksmetason Natrium Fosfat pada Jamu Pegal Linu yang Beredar di Kabupaten Pekalongan dengan Metode High Performance Liquid Chromatography (HPLC)*. Skripsi Sarjana. Universitas Muhammadiyah Pekalongan Pekajangan. Pekalongan.
- Hutari, Ahiati Iksa. 2021. *Uji Aktivitas Fraksi Minyak Atsiri Sereh Wangi (Cymbopogon nardus (L.) Rendle) sebagai Analgetik pada Mencit dengan Metode Induksi Asam Asetat*. Skripsi Thesis. Universitas Jenderal Soedirman. Jawa Tengah.
- Irwan, Maike. 2009. *Efek analgesik ekstrak cabe jawa (Piper retrofractum Vahl.) pada mencit galur Swiss-Webster*. Undergraduate Thesis. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Ismono, I; Suyatno, S; Hidajati, N. 2018. Pelatihan Pembuatan Serbuk Minuman Herbal Instan untuk Warga Desa Jajar, Kecamatan Talun, Kabupaten Blitar. *Jurnal Abdi;Media Pengabdian Kepada Masyarakat*. **3(2)**, 76-83.
- Kepala BPOM. 2004. *Keputusan Kepala BPOM Nomor:HK.00.05.4.2411 Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Jakarta: Kepala BPOM RI.
- _____. 2006. “Bahaya Bahan Kimia Obat (BKO) yang dibutuhkan ke dalam Obat Tradisional (jamu)”. Tersedia <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/144/bahaya-bahan-kimia-obat--bko--yang-dibubuhkan-kedalam-obat-tradisional--jamu-.html> (16 september 2006).
- _____. 2015. *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman..* Jakarta: GNPOPA. 16 Halaman.
- _____. 2019. Kepala BPOM: “Marketplace merupakan Garda Terdepan untuk Awasi Keamanan Produk Obat dan Makanan di e-commerce”. Tersedia <https://S.id/Q7zJ> (17 oktober 2019) .
- _____. 2019. *Peraturan BPOM Nomor 32 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.
- _____. 2021. “Siaran Pers Public Warning Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat/Bahan Dilarang Tahun 2021”. Tersedia

<https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/625/siaran-pers---Public-----Warning-Obat-Tradisional--Suplemen-Kesehatan--dan-Kosmetika-----Mengandung-Bahan-Kimia-Obat-Bahan-Dilarang-Tahun-2021.html> (13 oktober 2021)

- Khoirunnisa, Sudewi Mukaronah; Ulfa Ade Maria; Novika Mayang. 2012. Identifikasi Deksametason dalam Jamu Pegal Linu Sediaan Serbuk yang Beredar di Pasar-Pasar Kota Bandar Lampung Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal of Science and Applicative Technology*. **1(2)**, 94-101
- Kumalasari, Eka; Wahyuni, Linda F; Alfian, Reza. 2018. Analisis Kualitatif Kandungan Ibuprofen dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Pasar Baru Permai Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*. **5(1)**, 32-38
- Marjoni, Mhd Riza. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV Trans Info Media. 153 Halaman.
- Notoatmadjo, S. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti, Cahaya. 2021. *Aneka Ramuan jamu Tradisional untuk Kebugaran & Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi. 128 Halaman.
- Nurfitriani, S. 2015. *Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Zat Hidrokuinon Pada Kosmetika Krim Pemutih Yang Beredar Di Beberapa Tempat Di Kota Bandung*. Skripsi Sarjana. Universitas Al – Ghifari Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Farmasi. Bandung.
- Parwata, I Made Oka Adi. 2016. *Diktat Obat Tradisional Jurusan Kimia Universitas Udayana*. Diktat bahan ajar. Universitas Udayana: Bukit Jimbaran. 71 Halaman.
- Permadi; Yulian Wahyu; Slamet; Eka Dian Safitri. 2018. Identifikasi Kandungan Deksamethason dalam Jamu Gemuk Badan pada Merek Jamu Klanpi Pil dan Jamu Gemuk Gunasehat dengan Metode KLT. *Proceeding of The URECOL*. 656-662.
- Permatasari, Desy Ayu; Kurniasari, Novita; Mahardika, Muladi P. 2021. Qualitative and Quantitative Analysis of Dexamethasone in Rheumatic Pain Herbal Medicine Using Thin Layer Chromatography (TLC) – Densitometry. *Journal of Fundamental and Applied Pharmaceutical Science*. **2(1)**, 10-22.
- Pubchem. 2021. Dexamethasone. Diunduh 12 desember 2021. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Dexamethasone>.
- Purnama, Robby Candra; Nofita; Prandika I Made Laga. 2018. Identifikasi Deksametason pada Jamu Hebbatussauda yang Beredar di Toko Obat Daerah Pasar Tengah Bandar Lampung Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Analisis Farmasi*. **3(1)**, 1-8.

- Roberts; et.al. 2015. Paracetamol: not as safe we thought?. A Systematic Literatur Review of Observational Studies. *Clinical and Epidemiology Research*. **0**, 1-8.
- Rohman, Abdul. 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 248 Halaman.
- Sabina, E. P; Nagar, S; dan Rasool, M. 2011. A Role of Piperine on Monosodium Urate Crystal-Induced Inflammation - An Experimental Model of Gouty Arthritis. *Inflammation*. **34(3)**, 184-192.
- Siagian, Novelyn J; Ascobat, Purwastyastuti Ascobat; Menaldi, Sri L. 2019. Kortikosteroid Sistemik: Aspek Farmakologi dan Penggunaan Klinis di Bidang Dermatologi. *MDVI*. **45(3)**, 165-171
- Verri, W.A; Vicentini, F.T.M.C; Baracat, M.M; Georgetti, S.R; Cardoso, R.D.R; Cunha, T.M; Ferreira, S.H; Cunha, F.Q; Fonseca, M.J; Casagrande, R; 2012. Flavonoids as Anti-Inflammatory and Analgesic Drugs: Mechanisms of Action and Perspectives in the Development of Pharmaceutical Forms. *Bioactive Natural Products*. **36**, 297-330.
- Widyawati, Efi; Rusdi, Bertha; Malana, Indra T. 2015. Identifikasi Kandungan Kortikosteroid (Deksametason, Fenilbutason, dan Prednison) dalam Kandungan Jamu Pegal Linu yang Beredar di Empat Pasar Kota Bandung. *Prosiding Penelitian SPeSIA*. 525-530.
- Wulandari, L. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT. Taman Kampus Presindo. 182 Halaman.