

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim^a. 2005. *Keputusan Kepala BPOM RI Nomor HK.00.05.4.2411 Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Jakarta:BPOM RI
- Anonim^b. 2005. *Peraturan Kepala BPOM RI Nomor HK.00.05.41.1384 Tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandart dan Fitofarmaka*. Jakarta. BPOM RI
- Anonim^a. 2007. *Analisis Kualitatif variabel* at <http://www.Chem-is-try.org>. diakses pada 20 Oktober 2016 pada pukul 13.45 WIB
- Anonim^b. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:381/MENKES/SK/III/2007 Tentang Kebijakan Obat Tradisional Nasional*. DepKes RI. Jakarta
- Anonim. 2013. *Pengembangan Alat Identifikasi Analisa Kualitatif untuk Morfin*. Jember: KTI. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember
- Anonim. 2016. *Proposal identifikasi piroksikam dalam beberapa jamu asam urat*. (<https://www.scribd.com/doc/220998886/Proposal-identifikasi-piroksikam-dalam-beberapa-jamu-asam-urat>). diakses pada 18 Januari 2017 pada pukul 12.01 WIB
- Dewi Hartini, Lisa 2013. *Analisa kualitatif piroksikam dan fenilbutazon menggunakan reagen spesifik yang diimobilisasi pada membran poliamida dalam tes strip*. Jurusan kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember. Jember
- Dini, 2015. *Analisis Kualitatif senyawa natrium diklofenak pada jamu pegel linu*. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten
- Gandjar, Ibnu Gholib dan Rohman, Abdul. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Gitawati, Retno. 2013. *Analisis adulterasi jamu pegal linu yang diperoleh dari pasar di jakarta dan sekitarnya*. Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik. Jakarta Pusat

- Hardjono, Sastro Hamidjojo. 2012. *Kromatografi*. Liberti. Yogyakarta
- Haryanto, Sugeng. 2009. *Ensiklopedi Tanaman Obat Indonesia*. Palmall. Yogyakarta
- Hermanto, 2007. *Text Book of Polimer Science, Third Edition*. Renseloer Polytechnik Institute, John Willeyand Sons. New York, USA.
- Lathif Abdul, 2013. *Analisis bahan kimia obat dalam jamu pegal linu yang dijual di surakarta menggunakan metode spektrofotometri UV*. Skripsi Fakultas farmasi Universitas muhammadiyah surakarta: Surakarta
- Nasution, 2004. *Text Bookof Polimer ScienceThird Edition*. Renseloer Polytechnic Institute, JohnWilleyand Sons. NewYork, USA
- Stahl, Egon. 1985. *AnalisisObat secara Kromatografi dan Mikroskopi*. ITB. Bandung
- Sumarno, 2001. *Teori Dasar Kromatografi*. Bagian Kimia Farmasi Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta
- Syukri, 1999. *Obat Sintetik*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
 Eggins,B.R. 1996. *Biosensor. an introduction*. John Wileyand Sons,Ltd European Pharmacopoeia5.0. 2005. *Phenylbutazone* Hal 2229-2231
- Syukri, 2007. *Obat Sintetik Yogyakarta*. Gadjah Mada University Press Eggins Brian Rianges. 1996
- Wahyuni, S. A. dan Tanti A,Sujono 2004, *Studi Aktivitas Daya Analgetik Jamu Pegel Linu*, Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 5, No. 1, 2004. 21 – 32
- Wilmania P. F. dan Gunawan S. G. 2007. *Analgesik-Antipiretik Analgesik Anti-Inflamasi Nonsteroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya*. Dalam. Farmakologi dan Terapi. Edisi V. Jakarta. Balai Penerbit FKUI, pp. 237-9
- Wirasuta, 2012. Melakukan Penelitian “*Uji Identifikasi Ibuprofen pada Obat Herbal dengan KLT-Spektro Fotodensitometri KTI*”. Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana. Bali
- Yuliarti, 2008. *Fitofarmaka Statistic for analytical Chemistry*. London. Chapman and Hall.