

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Novia Nur; Anggraeni In Oktavia. 2019. Analisis Bahan Kimia Obat (BKO) Fenilbutazon pada Jamu Pegal Linu W, X, Y, Z di Toko Jamu Wilayah Pasar Besar Kota Malang. Akafarma Putra Indonesia Malang
- Ardini, Dias; Pudji Rahayu; Endah Ratnasari M. 2020. Modul Penuntun Praktikum Kimia Farmasi Kualitatif. Bandar Lampung: Pustaka Media. 91 halaman.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2011. Keputusan Kepala BPOM Nomor Hk.00.05.41.1384 tentang *Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka*. Jakarta
- BPOM RI 2006. "Bahaya Bahan Kimia Obat yang Dibubuhkan Kedalam Obat Tradisional (Jamu)". Tersedia <https://bit.ly/3xBEMys> (20 November 2022)
- BPOM RI 2022. "Penjelasan Publik Temuan Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat serta Bahan Dilarang/Berbahaya Tahun 2022". Tersedia <https://bit.ly/3FnaZgK> (20 November 2022)
- Coskun, O. (2016). Separation techniques: chromatography. *Northern clinics of Istanbul*, 3(2), 156.
- Departemen Kesehatan RI. 1990. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 246/Menkes/Per/VI/1990 Tentang *Izin Usaha Obat Tradisional dan Pendaftaran Obat Tradisional*. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Departemen Kesehatan RI. 1994. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor : 661 Tahun 1994 Tentang *Persyaratan Obat Tradisional*. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: HK.00.05.4.2411 Tentang *Ketentuan Pokok Pengelompokan Dan Penandaan Obat Bahan Alam*. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Departemen Kesehatan RI. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 007 Tahun 2012 Tentang *Registrasi Obat Tradisional* . Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan. 1818 halaman.
- Departemen Kesehatan RI. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor : HK.01.07/MENKES/187/2017 Tentang *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Jakarta: Menteri Kesehatan.

- Drugbank. 2022. Acetaminophen Tersedia <https://go.drugbank.com/drugs/DB00316> (27 November 2022)
- Husna, Fikamilia; Soraya Ratnawulan Mita. 2020. Identifikasi Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional Stamina Pria dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Farmaka*. **18 (2)**
- Kamar, I., Zahara, F., & Yuniarni, D. (2021). Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(1), 24-29.
- Kumalasari, Eka; Wahyuni, Linda F; Alfian, Reza. 2018. Analisis Kualitatif Kandungan Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Pasar Baru Permai Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*. **5(1)**, 32-38
- Lestari, T. W., Nurhayati, N., Delima, D., Opitasari, C., & Siswoyo, H. (2018). Gambaran Tingkat Kepuasan Pasien pada Pelayanan Kesehatan Dengan Jamu di Rumah Riset Jamu Hortus Medicus Tawangmangu. *Jurnal Penelitian dan pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 81-86.
- Made, M. N. N. (2022). Identifikasi Parasetamol Dalam Jamu Pegal Linu Yang Diperoleh Dari Depot Jamu Di Kota Denpasar. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 74-88.
- Marjoni, R. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia. CV. *Trans Info Media: Jakarta Timur*.
- Medscape. 2022. Acetaminophen Tersedia <https://reference.medscape.com/drug/tylenol-acetaminophen-343346> (27 November 2022)
- Notoatmodjo, Sukijo. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta. 243 halaman.
- Notoatmodjo, Sukijo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Novianti, R., Kartika, I. I., & Fitrianingrum, A. (2021). Pengaruh Edukasi Kesehatan Tentang Tanda dan Gejala Terhadap Peningkatan Pengetahuan Pada Ibu dalam Menghadapi Menopause di Desa Hegarmanah Kecamatan Cikarang Timur Kabupaten Bekasi Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Bhakti Husada*, 7(02), 18-29.
- Parwata, I Made Oka Adi. 2016. *Diktat Obat Tradisional Jurusan Kimia Universitas Udayana*. Diktat bahan ajar. Universitas Udayana: Bukit Jimbaran. 71 Halaman.

- Rohman, Abdul.2009. *Kromatografi untuk Analis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 248 halaman
- Roihanah, R. (2019). Analisis Yuridis Perlindungan Konsumen Terhadap Peredaran Obat Tradisional Berbahan Kimia Obat. *Kodifikasia: Jurnal Penelitian Islam*, 13(1), 123-147.
- Setyawati, Lanny. 2007. *Analisa Campuran Parasetamol, Salisilamida, dan kafein dalam Tablet Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Skripsi Sarjana*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Tahir, M., Maryam, S. T., & Wahdania, A. (2018). Analisis Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Pada Sediaan Jamu Pegal Linu yang Beredar Di Makassar. *Jurnal Kesehatan*, 1(4), 311-317.
- Tjahjani, N. P., & Nasution, C. W. P. (2020). Gambaran Bahan Kimia Obat Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu yang dijual di Pasar Gladak. *Jurnal Farmasetis*, 9(2), 89-100.
- Wulandari, L., 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT. Taman Kampus Ilmu. 104 halaman
- Yastiara, I., Nugraha, F., & Kurniawan, H. (2022). Identification of Paracetamol in Jamu Using Thin Layer Chromatography Analysis Method. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(3), 748-757.
- Zamzam, M. Y., Karlina, N., & Yesa, K. R. (2022). Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Jamu Pegal Linu Yang Beredar di Kecamatan Harjamukti Kota Cirebon. *Medimuh: Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 3(2), 81-92.