

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyulinda, Nita. 2018. *Urgensi Pembentukan Regulasi Penjualan Obat Melalui Media Online*. Jurnal Legislasi Indonesia Vol 15 No.01. Hal 37-48.
- Aulia, Dila S., Aprilia, H., Kodir, Reza A. 2016. *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Bahan Kimia Obat Parasetamol dan Dekسامetason pada Jamu Pegal Linu yang Beredar di Perdagangan dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Fase Padat-Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*, Prosiding Farmasi, Bandung, Vol 2 No.2.
- Bari, S. B., Bakshi, A. R., Jain, P. S., & Surana, S. J. (2011). Application of UV-Spectroscopy and First Order Derivative Method for Determination of Tamsulosin Hydrochloride in Bulk and Tablets. *Pharmaceutica Analytica Acta*, 02(02), 1-2. <https://doi.org/10.4172/2153-2435.1000120>
- Basharat R, Kotra V, Loong LY, Mathews A, Kanakal MM, Devi CBP. 2021. *A mini-review on ultra performance liquid chromatography*. *Orient J Chem*; 37(4), 847-57
- BPOM 2005, *Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, ObatHerbal Terstandar Dan Fitofarmaka*, Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- BPOM 2014, *Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Budiarti, A., Faza, M, B, U,. 2018. *Analisis Bahan Kimia Obat Dekسامetason dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta. Semarang.
- Darsono, L. 2002. *Diagnosis dan Terapi Intoksikasi Salisilat dan Parasetamol*. Depkes RI. 2020 *Farmakope Indonesia edisi VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Dewoto, H. R. 2007. *Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka*.
- Ganjar, I. G. 2007. Prof. Dr. Ibnu Gholib Gandjar Kimia Farmasi Analisis intro.pdf.
- GS, D., Sudhakar, M., & Rao, J. V. 2011. *Simultaneous Determination of Eprosartan Mesylate and Hydrochlorthiazide in Pharmaceutical Dosage form*

- by Reverse Phase High Performance Liquid Chromatography. *Pharmaceutica Analytica Acta*, 02(03). <https://doi.org/10.4172/2153-2435.1000122>
- Gritter, R.J., Bobbit, J.M., dan Swharting, A.E. 1991. *Pengantar Kromatografi. Edisi Kedua*. Bandung : ITB.
- Harmita. 2004. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian, 1(3), 1
- Health, D 2012, *Daftar Obat Tradisional yang Mengandung Bahan Kimia Obat*(viewed 23 Oktober 2023), <https://health.detik.com/peringatan-produk-berbahaya/d-2057465/daftar-obat-tradisional-yang-mengandung-bahan-kimia-obat>
- Kemenkes RI 2012. *Industri dan Usaha Obat Tradisional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Jakarta: Ditjen. Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Republik Indonesia.
- Miller, J.C and Miller, J.N., 2005, *Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry*, 5th Edition, Pearson Education Limited, Edinburg Gate,England, 111.
- Paryono AK. 2014. *Kebiasaan Konsumsi Jamu Untuk Menjaga Kesehatan Tubuh pada Saat Hamil dan Setelah Melahirkan di Desa Kajoran Klaten Selatan*. Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan. Mei 2014; 3(1): 64-72.
- Pratiwi, R., Saputri, F. A., & Nuwarda, R. F. (2018). Tingkat Pengetahuan dan Penggunaan Obat Tradisional di Masyarakat: Sudi Pendahuluan Pada Masyarakat di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Dharmakarya*, 7(2). <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v7i2.19295>
- Putri, A. (2023). *Identifikasi Parasetamol dan Kafein Dalam Obat Tradisional Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Dengan Detektor*.
- Rao BV, Sowjanya GN, Ajitha A, Rao VUM. 2015. *A review on stability indicating HPLC method development*. World journal of pharmacy and pharmaceutical sciences; 4(8), 405-423.
- Riyanto, R., & Hermana, I. (2014). *Karakteristik Plastik Indikator sebagai Tanda Peringatan Dini Tingkat Kesegaran Ikan dalam Kemasan Plastik*. Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 9, 153.
- Rosydiati. 2019. *Karakterisasi Puncak Kromatogram dalam High Performance Liquid Chromatography (HPLC) terhadap Perbedaan Fase Gerak, Laju Alir,*

- dan Penambahan Asam dalam Analisis Indole Acetic Acid (IAA). Kandaga, 1(2), 65–73.
- Sartika, D., Aprilia, W.H., dan Rusdi, B., 2015. *Optimasi Metode Ekstraksi Fase Padat Dan Kckt Untuk Analisis Kuantitatif Bahan Kimia Obat Parasetamol Dan Dekametason Dalam Jamu Pegal Linu*. Unisba
- Sanklha, M.S., Kushwan, R.S., dan Kumar R, 2017, *Acetaminophen (Paracetamol) Drug Overdose Toxic Effect on Humant Health*, India: ISSN 2349-4891 International Journal Resecent Research and Applie Studies, Volume 4, issues 9, 66- 67.
- Sayuthi, M.I., Kurniawati, P., 2017. *Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri UV- Visible*. FMIPA Universitas Negeri Surabaya, Surabaya
- Setyowati, A., Nur, A. V., Slamet, S., & Rahmasari, K. S. (2022). Analisis Kandungan Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Pada Sediaan Jamu Pegal Linu yang Beredar di Kabupaten Pekalongan Dengan Metode KCKT (Kromatografi Cair Kinerja Tinggi). *Bhamada: Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 13(1), 8–15. <https://doi.org/10.36308/jik.v13i1.315>
- Wisnuwardhani, H A., Fidrianny, I and Ibrahim, S. (2013) *Method development for simultaneous analysis of steroid and non steroid antiinflammatory substances in jamu pegal linu using TLC-spectrophotodensitometry*, International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 5(4), pp. 749-753.