

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan RI. (2014). *Farmakope Indonesia. Edisi V.* Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Effendy. (2004). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Dalam Bidang Farmasi.* Sumatera Utara : FMIPA USU
- Ermer, J., and Miller J. H. McB (2005). *Method Validation in Pharmaceutical Analysis. A Guideto Best Practice. Wiley-VCH Verlag Gmb H&Co Kga A Weinheim:3-5, 16.*ISBN: 3-527-31255-2
- Gandjar, I. G., dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis.* Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. Review Artikel. *Majalah Ilmu Kefarmasian Vol. 13* Hal 117-135.
- Harmita. (2006). *Analisis Kuantitatif Bahan Baku & Sediaan Farmasi.* Depok : Departemen Farmasi FMIPA. 157-165.
- Hendayana, S. (2006). *Kimia Pemisahan Metode kromatografi dan Elektroforesis modern.* Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- <http://www.pom.go.id/mobile/index.php/view/pers/285/BAHAN-KIMIA-OBAT-DALAM-OBAT-TRADISIONAL-DAN-SUPLEMEN-KESEHATAN---Ancaman-Bagi-Kesehatan-Masyarakat---.html>
- Ikawati, S. (2006). *Pengantar Farmakologi Molekuler.* Jakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Jalili, R., Shahram, M., Bahareh, M., Atefeh, B., gholamreza, B. (2015). Detection of Corticosteroid Compounds and Phosphodiesterase Inhibitors (PDH-5) as Counterfeit in Herbal Products Available in Iranian Market by HPLC Method. *Journal of Reports in Pharmaceutical Sciences*, 4 (1), 75-81.
- Kemenkes RI. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 006 Tahun 2012 tentang Industri dan Usaha Obat Tradisional.* Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 007 Tahun 2012 tentang Registrasi Obat Tradisional.* Jakarta : Kemenkes RI.

- Maulyani, D. 2017. *Analisis Prednison dalam Jamu Asam Urat dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) di kota Puwokerto*. Skripsi. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Mursyidi, A. (1984). *Statistika Farmasi dan Biologi*. Jakarta: GhaliaIndonesia.
- Musarichie, R., Danni, R., Wiwiek I, (2017). Analysis of Forbidden Pharmaceutical Compounds In Antirheumatic Jamu. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. Vol 10, Issue 4, 98-101.
- Putra, E. 2008. *Dasar-dasar Kromatografi Gas & Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Fakultas Farmasi USU-Medan.Hal.88-91.
- Silva, P.H.R., Paula,C.R.E., Christian, F., Gerson, A.P. 2017. An Innovative, Simple, Fast, and LessTtoxic High Performance Liquid Chromatographic Methodfor Determination of Prednisone in Capsules. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*.53(2):e16064
- Sugiarti, L., Ricson, P.H., Tb Achyadi. 2012. Analisis Senyawa Golongan Kortikosteroid Sintetik (Deksametason dan Prednison) dalam Jamu Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi(KCKT). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa* Vol. 2, No. 1, Januari 2012, 1 – 11
- Suherman, SK, Ascobat P (2007). *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta: Gaya Baru.
- Widyawati, E., Rusdi, B., dan Maulana, I. (2015). *Identifikasi Kandungan Kortikosteroid (Deksametason, Fenilbutason, Dan Prednison) Dalam Kandungan Jamu Pegal Linu Yang Beredar di Empat Pasar Kota Bandung*. Bandung : Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba.
- Wirastuti, A., Dahla, A., Najib, A. (2016). Pemeriksaan Kandungan Bahan Kimia Obat (BKO) Prednison Pada Beberapa Sediaan Jamu Rematik.*Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Vol.3 No.1.
- Wisnuwardhani, H.,Irda, F., Slamet, I., (2013). Method Development For Simultaneous Analysis of Steroid and Non Steroid Antiinflammatory Substances In Jamu Pegal Linu Using TLC-Spectrophotodensitometry. *International Journal of Pharmacyand Pharmaceutical Sciences*. Vol 5 Issue 4, 749-753.