

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiarti Aqnes, Muhamad Barik Ulfa Faza. (2016). *Analisis bahan kimia obat deksametason dalam jamu pegal linu menggunakan kromatografi cair kinerja tinggi*. Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta, 1-6.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, Farmakope Indonesia, Edisi IV, 696, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Gandjar, Ibnu Ghalib dan Abdul Rohman. 2012. Kimia Farmasi Analisis. Cetakan IX. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal. 45, 52, 323-325, 343-346, 353-368, 378-406, 409-410.
- Nazer M, Endah, Hilda. 2015. Pengembangan Metode Analisis Ibuprofen Sebagai Bahan Kimia Obat (BKO) di dalam Jamu Pegal linu dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri Uv-Vis. Prosiding Penelitian SpeSia
- Priyanto. 2009. Farmakoterapi dan Terminologi Medis. Jawa Barat: Lembaga Studi dan Farmakologi. Hal. 41, 43, 51-52.
- R. Siti, Slamet & Ahsanal Fikri. (2018). *Analisis Kualitatif Kandungan Bahan Kimia Obat (BKO) Dalam Jamu Asam Urat Yang Beredar Di Kabupaten Pekalongan*. STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta, 566-575.
- Rifani Hutami Supardi, S. S. (2017). *Analisis Bahan Kimia Obat Asam Mefenamat Dalam Jamu Pegal Linu Dan Jamu Rematik Yang Beredar Di Kota Manado*. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT, 251-260.
- Rivai, Sestri, Diva. (2018). *Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Prednison Tablet dengan Metode Absorbansi dan Luas Daerah di Bawah Kurva secara Spektrofotometri Ultraviolet*.
- Sugiarti Lilis, R. P. (2012). *Analisis Senyawa Golongan Kortikosteroid Sintetik (Deksametason Dan Prednison) Dalam Jamu Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt)*. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa, 1-11.
- Wirastuti Ade, A. D. (2014). *Pemeriksaan Kandungan Bahan Kimia Obat (BKO) Prednison Pada Beberapa Sediaan Jamu Rematik*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 130-134.
- Yayu, S. (2014). *Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Jamu Pegal Linu Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt)*. Bandung: Politeknik Kesehatan Bandung.