

DAFTAR PUSTAKA

- Balitbangkes. 2014. *Riset sanitasi jamu*. Depkes. Jakarta. Diakses tanggal 11 Januari 2019
- Basset, J. 1994. *Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Jakarta: EGC.
- BPOM RI. 2011. *Bahaya Obat Bahan Alam dan Jamu Mengandung BKO*. Jakarta.
- Depkes RI. 1995. *Materi Medika Indonesia*. Jilid IV. Cetakan Keenam. Jakarta : DirektoratJendral Pengawasan Obat Dan Makanan. Halaman 92-94, 195-199.
- Efy Widyawati, B. R. (2015). Identifikasi Kandungan Kortikosteroid (Deksametason, Fenilbutason, Dan Prednison) Dalam Kandungan Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Empat Pasar Kota Bandung. *ISSN 2460-6472* (hal. 525-530). Bandung: Prosiding Penelitian SpeSIA Unisba.
- Fatimah, S, Yanlinastuti dan Yoskasih. 2005. *Kualifikasi Alat Spektrometer UV Vis Untuk Penentuan Uranium dan Besi dalam-U30*. Hasil Penelitian
- Gandjar, I. G. dan Abdul., 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Gandjar, I. G. dan Abdul., 2012. *Analisis Obat*. Cetakan I. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Harjadi. 1990. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan. Halaman 92-94, 195-199.
- Katzung, B.G. (1998). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi keempat. Penerjemah: Bagian Farmakologi FKUA. Jakarta: Penerbit Salemba Medika. Hal. 36.
- Katzung, B.G. (2002). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi kedelapan. Penerjemah: Bagian Farmakologi FKUA. Jakarta: Penerbit Salemba Medika. Hal. 589.
- Khopkar, S. M. 2003. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Khopkar, S. M., 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Diterjemahkan oleh A.Saptoraharjo, UI-Press, Jakarta.
- Mulja, M., dan Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, Cetakan I, 26-32, Airlangga University Press, Surabaya.
- Mutschler, E. (1991). *Dinamika Obat*. Edisi kelima. Penerjemah: Mathilda B Widiyanto. Bandung: Penerbit ITB. Hal. 5, 51, 358.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 007. Registrasi Obat Tradisional. Tahun 2012

- Prayoga, T. (2016). Identifikasi Deksametason dalam Jamu Pegel Linu dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 97-104.
- Sastrohamidjojo, H., 2001, Spektroskopi, 39, Liberty, Yogyakarta.
- Stahl, Egon. Analisis Obat secara Kromatografi Lapis Tipis dan Mikroskopi. Bandung, ITB; 1985, 3-13
- Suherman, K.S. (2007). *Adrenokortikotropin, Adrenokortikosteroid, Analog-Sintetik dan Antagonisnya*. Dalam Farmakologi dan Terapi. Edisi kelima. Jakarta
- Suherman., Suharti, K., 2007, Ascorbat, Purwastyastuti. Adrenokortikotropin, Adrenokortikosteroid, Analog-Sintetik dan Antagonisnya.. Jakarta : Gaya Baru; 2007, h 496-513
- Tilaar, Martha & Widjaja, Bernard T. (2014). *The Power of Jamu*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Yuliani, Fitri. 2012. *Isolasi Senyawa Lutein Dari Ekstrak Bunga Brokoli Sebagai Antioksidan*. Bogor: Fakultas MIPA Institut Pertanian Bogor.
- Yulian Wahyu Permadi, S. E. (2018). Identifikasi Kandungan Deksametason Dalam Jamu Gemuk Badan Pada Merek Jamu Kianpi Pil Dan Jamu Gemuk Gunasehat Dengan Metode KLT. *The 7th University Research Colloquium* (hal. 656-662). Surakarta: STIKES PKU Muhammadiyah.

