

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2010. Acuan Sediaan Herbal. Jakarta: BPOM.

Depkes, RI. 1985. Farmakope Indonesia. Jakarta: Ditjen POM.

Dirjen, POM. 2009. Farmakope Herbal Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Febriyanti Alifia P, dkk., 2018. "Penetapan Kadar Piperin Dalam Ekstrak Buah Lada Hitam (*Piper Nigrum Linn.*) Menggunakan *Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry (Lc–Ms/Ms)*." Malang: Universitas Brawijaya.

Gandjar, Ibnu Gholib dan Abdul Rohman. 2012. Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Gupta Vishvnath, Jain U.K. 2011. *Quantitative Analysis of Piperin in Ayuverdic Formulaation by UV Spectrophotometry, International Journal of Pharma Science and Research*, Vol. 2.

Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Penerjemah: Padmawinata, K., dan Iwang, S. Edisi II. Bandung: ITB Press. Hal. 102-103, 147-148.

Harimurti, Sabtanti, dkk. 2016. "Uji Daya Antiinflamasi Dan Antikanker Senyawa Piperidin Secara In Vitro Dan In Silico" Laporan Penelitian Unggulan Prodi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah.

Hasnah dan Rusdy. 2015. "Pengaruh Ekstrak Buah Cabe Jawa (*Piper Retrofractum Vahl.*) Terhadap Perkembangan Dan Mortalitas Kepik Hijau." Aceh: J. Floratek.

Hendayana, Sumar. (2006). Kimia Pemisahan Metode Kromatografi Dan Elektroforensis Modern. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Istiqomah. 2013. "Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis Retrofracti Fructus*)."*Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Jakarta:Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Pramudita, Adin Wira. 2015. "Validasi Metode Analisis Erdostein Secara KCKT Yang Digunakan Pada Validasi Pembersihan Peralatan Produksi Dengan Cara Usap." *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Surabaya: Universitas Airlangga Departemen Kimia Farmasi.

Santosh M. K., D. Shalia, *et all*. 2005. "*RP – HPLC Method for Determination of Piperine from Piper longum Linn. And Piper nigrum Linn.*". Hyderabad: Varun Herbals, Mahesh Nagar, Chirag Ali Lane.

Satria Gagak D, dkk. 2014. "Pengoptimalan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Dalam Analisis Senyawa Deltamethrin Sebagai Residu Dalam Produk Asal Hewan." Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Sugihartini, dkk. 2014. "Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigalokatekin Galat Dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi." Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan (*Pharmaciana*).

Supini. 2013. "Efek Ekstrak Lada Hitam (*Piper Nigrum L.*) Terhadap Parameter Darah Mencit (*Mus Musculus L.*) Jantan Muda Dan Tua." *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Bandar