**DAFTAR PUSTAKA**

Andriyani. 2010. *Penetapan Kadar Tanin Daun Rambutan (Nepheleum Lappaceum.L) secara Spektrofotometri Ultraviolet Visibel.* Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadyah Purwokerto.

BPOM, RI. 2012. *Acuan Sediaan Herbal.* Jakarta. BPOM,RI.

Budi, Santoso. 1998. *Toga 2, Tanaman Obat Keluarga*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.

Cunnif, P. 1996. *Official Method OfAnalysis Of AOAC International sixteeth edition Vol II*. USA Maryland Published by AOAC international Suite 500, 481 North freederick Avenue Gaithersburg.

Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektrofotometri*, Cetakan I. Padang, CV. Trianda Anugrah Pratama.

Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Jakarta : Puspa Swara.

Depkes RI. 1987. *Analisis Obat Tradisional*, Jilid I. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.

 Farnsworth, N.R. (1996). Biologycal and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Science.*

Gunawan dan Mulyani. 2010. *Ilmu Obat Alam, Farmakognosi Jilid I*. Jakarta. Penerbit Penebar Swadaya.

Hagerman, A.E. 2002. *Condensed Tannin Structural Chemistry*. Department of Chemistry and Biochemistry. Miami University. Oxford.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Edisi V. diterjemahkan oleh Padwawinata, K. Bandung. ITB.

Hariana, Arief. 2013. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya.* Jakarta. Penebar Swadaya.

Ibnu Gholib. 2012. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.

Istiqomah. 2013. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah cabe Jawa (Piperis retrofracti fructus)*.Skripsi. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Khotimah, Khusnul. 2016. *Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun Carica pubescens Lenne & K. Koch Dengan LC/MS*. Skripsi. Malang. UIN Maulana Malik Ibrahim.

Moeljanto, RD dan Mulyono. 2003. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih, Obat Mujarab dari Masa Ke Masa.* Jakarta. Agromedia.

Ratih, Utari. 2013. *Pengendapan*. Written by Chemical Analyst. Jakarta.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI. Diterjemahkan oleh Padmawinata, K. Bandung. ITB.

Sabirin. 1994. *Kimia Organik II*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

Saidah, Lailis. 2010. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Tanin dari Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi* L.). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang.

Saifudin, aziz. 2011. *Standarisasi Bahan Alam*. Yogyakarta. Graha Ilmu.

Sasmito, Ediati. 2017. *Imunomodulator Bahan Alami*. Yogyakarta. Rapha Publishing.

Sastrohamidjojo, Hardjono. 2007. *Spektroskopi*. Yogyakarta: Liberty.

Singleton, V.L. and Rossi, J.A., 1965, Colorimetry of Total Phenolic with Phosphomolybdic-Phosphotungstic Acid Reagent, Am. J. Enol. Vitic,

Sirait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. Bandung. Penerbit ITB.

Stanisky, C.M. 2003. Screening Fitocenia. *Journal Of the American Chemical Society.*

Sulastri, tuty. 2009. *Analisis Kadar Tanin Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol Pada Biji Pinang Sirih (Areca catechu* L*.)*. Skripsi. Makassar. FMIPA UNM.

Tersono, Lukas Adi. 2006. *Tanaman Obat dan Jus Untuk Asam Urat dan Rematik*. Jakarta. Agro Media Pustaka.

Tim Medanese. 2018. *Identifikasi Tumbuhan Daun Sirih Hijau*. Medan. USU

Underwood A.L dan Day,R.A. 1986. *Analisa Kimia Kuantitatif Edisi V.* Jakarta. Erlangga.

Wijaya, heri dkk. 2018. *Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut (Sonneratia caseolaris L. Engl).*Samarinda. Akademi Farmasi Samarinda.

Wikipedia. 2007. *Glikosida*. Dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Glukosa> (Diperoleh 8 Oktober 2018).

Wikipedia. 2006. *Flavonoid*. Dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Flavonoid> (Diperoleh 8 Oktober 2018).

Wikipedia. 2007. *Asam Tanat*. Dari <https://id.wikipedia.org/wiki> (Diperoleh 8 Oktober 2018).