# DAFTAR PUSTAKA

Anam, Sy; Yusran, M; Trisakti, A; Ibrahim, N; Khumaidi; A; Ramadhani, Zhubair, M.S. (2013). *Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Kayu Sanrego (Lunasia amara blanco).*  Universitas Tadulako: Palu

Andriyani, D, Utami, PI, Dhani, BA 2010, ‘Penetapan kadar tanin daun rambutan (Nephelium *lappaceum* L.) secara spektrofotometri ultraviolet visibel’, *Jurnal* Pharmacy, Vol.7 No. 02 Agustus 2010.

Anonim. (2008). Buku Pintar Tanaman Obat. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka

Arifin, Z., 2008. *Beberapa Unsur Mineral Esensial Mikro Dalam Sistem Biologi dan Metode Analisisnya, 99-104,* Balai Besar Penelitian Veteriner, Bogor

Browning, E. K. And J. M. (1996). Public Finance and The Price Sistem, Macmilian publishing Co,. Inc, New York

Christian GD. 1994. *Analytical Chemistry.* Ed ke-5. Washington: J. Willey

Clinton, C., 2009, *Plant tannins: A novel approach to the treatment of ulcerative colitis,* <http://naturalmedicinejournal.com/pdf/nmj_nov09to_clinton.pdf>, diakses tanggal 18 Maret 2010

Cunnif, P., *Official Method Of Analysis Of AOAC International sixteeth edition Vol II, Published by AOAC international Suite 500, 481 North freederick Avenue Gaithersburg*: Maryland 20877-2417 USA, 1996.

Depkes RI. (1979).  *Farmakope Indonesia. Edisis Ketiga*. Jakarta : Dapartemen Kesehatan RI. Halaman 33, 47.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia.* Dapartemen Kesehatan RI : Jakarta. Halaman 33,47

Desmiaty, Y,; Ratih H.; Dewi M.A.; Agustin R. (2008) Penentuan Jumlah Tanin Total Pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk*) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolar Hassk*.) secara kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. Ortocarpus. 8, 106-109

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 33.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 1, 5, 10-11.

Fadliya. Supriadi dan Diah, A. W. M. (2018). *Analisis Vitamin C dan Protein Pada Biji Buah Labu Siam* ((*Sechium Edule).* Jurnal. 7(1). Palu: Universitas Tadulako. Hal: 6.

Famsworth, P. (1996). Biological and Pytochemical Screening of plants, *Journal Of Pharmaceutical Sciences,* 55 (3), 225-276

Gaol, R. I. L., W. Bodhi, dan J. Abidjulu. (2014). *Uji efektivitas ekstrak etanolkulit buah labu siam* (*Sechium Edule* (Jacq.) Swartz )*sebagai diuretik pada tikus jantan galur Wistar* (*Rattus novergicus*). Jurnal IlmiahFarmasi. Manado : FMIPA UNSRAT. Hal: 68.

Gholib, I. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.

Hagerman, AE 2002, *Tannin Handbook*, Department of Chemistry and Biochemistry, Miami University.

Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia .*Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Halaman 79-81

Harbone, J.B. 1996. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (Phytochemical Methods).* Penerjemah:. Padmawinata, K. dan I.Soedino. Edisi ke-2. Bandung: Penerbit ITB.

Harborne, 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, trans. Padmawinata K, Soediro E, ITB Press, Bandung, Terjemahan dari: Phytochemical methods.

Hayati, E. K; A.G dan Sa’adah, L. (2010). *Fraksinasi Dan Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh* (*Avverhoa bilimbi* L) Jurnal Kimia Volume 4, Nomor 2, Juni 2010; 193-20

Heageman , A.E. (1992). Tanin –protein interaction . Phenolic eompounds in food and their on healt I. American Chemical Society. Washington DC

Ismarani, (2012). *Potensi Senyawa Tanin dalam Menunjukkan Produksi Ramah Lingkungan.* Jurnal Agribisnis& Pengembangan Wilayah vol. 3 No. 2.

Khopkar SM. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik (Terjemahan)*. Universitas Indonesia 201-218

Markhan. M dan Suharman . (1998). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid.* Terjemahan Kosasih Bandung : penerbit ITB. Hal 15.

Molyneux, P. (2004). *The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity.*  Songklanakarin J. Sci. Technol. 26 (2):.Halaman 211-219

Nuralifah. Wahid, W.O.T.E. Yusuf, M. I. (2015). *Pengaruh Ekstrak Labu Siam (Sechium edule* (Jacq.) Swartz) *Terhadap Waktu Koagulasi Pada Mus musculus.* Jurnal. Vol.2. No.2. Kendari: Universitas Halu Oleo. Hal: 162.

Poelengan, M. Andriani. Susan, M. N. Komala, I. Hasnita, M. (2007). *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (Largerstomia speciosa*Pers) *Terhadap Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Secara In Vitro*. Jurnal. Bogor: Balai Besar Penelitian Veteriner. Hal: 780.

Putri, O. B. (2012). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Labu Siam (Sechium edule) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar Yang Diinduksi Aloksan.* Jawa: Universitas Diponegoro. Hal: 16-18.

Robinson T , (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi.* Edisi VI, Terjemahan Oleh Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung, 71-78

Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis.* Pustaka Pelajar : Yogyakarta. Halaman 46-47

Saifuddin, A, Rahatu V, dan Teruna HY. (2011). *Standarisasi Bahan Obat Alam.* Edisi 1. Graha Ilmu : Yogyakarta

Sari, N. W. Fajri, M. Y. Anjas, W. (2018). *Analisis Fitokimia dan Gugus Fungsi Dari Ekstrak Etanol Pisang Goroho Merah (Musa Acuminate* (L.)). Jurnal. Vol.2. No.1. Jakarta: Universitas Esa Unggul. Hal: 32.

Sastrohamidjojo & Hardjono. (2007). *Spektroskopi.* Yogyakarta: Liberty.

Sastroharmidjojo, H. (1985). *Spektroskopi.* Liberty : Yogyakarta

Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional.* Kanisius. Yogyakarta

Skoog, D.A., D.M. West, F.J. Holler (1996). *Fundamental of Analytical chemistry,* 7 th end Sauders College Publishing

Tjokronegoro, A, dan Baziad, A. 1992. *Etik Penelitian Obat Tradisional.* Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.27.

Tyler, V. E., Brady, L. R., and Robbers, J. E. (1997). *Pharmacognosy, Third Edition.* Philadelpia: Lea and Febringer. Halaman: 55, 77-78, 104-105

Vermerris W, Nicholson, R 2006, Phenolic Compound, Springer Netherlands, hal.88-90.

Williamson, E, G., (2010). *Farmakognosi dan Fitoterapi.* EGC. Jakarta. Hal: 67.

Xuepin, Liao, 2003, *Selective Adsorption of Tannins Onto Hide Collagen Fibres,* <http://chem.scichina.com:8081/sciBe/fileup/PDF/03yb0495.pdf> diakses tanggal 28 Februari 2010

Yanlinastuti, dan Syamsul Fatimah. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Badan Tenaga Nuklir Nasional : Banten . No. 17/Tahun IX. Oktober 2016 ISSN 1979-2409