**DAFTAR PUSTAKA**

Akbar. H.R. 2010. *Isolasi dan Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dandang Gendis (Clinacanthus nutans) Berpotensi Sebagai Antioksidan.* Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Arisman. 2009. *Keracunan Makanan*. Jakarta : EGC.

Chansiripornchai P., Pongsamart. S., 2008. *Treatment of Infected Open Wounds on Two Dogs Using a Film Dressing of Polysaccharide Extracted from the Hulls of Durian (Durio zibethinus M)* : case report. Thai J. Med., 38 (3): 55-61.

Dalimartha. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Penerbit Puspa Swara.* Hal-12.

Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi.* Padang: Andalas University Press. Halaman 1-4.

Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Depertemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V.* Depkes RI: Jakarta.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid VI.* Depkes RI: Jakarta. Hal: 357-361.

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

Ewing, G.W. 1975. *Instrumental Methods of Chemical Analysis.* Edisi Keempat. Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha. Halaman 34-40.

Fajriah Sofa, dkk. 2007. *Isolasi Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Etil Asetat Daun Benalu Dendropthoe Petandra L. Miq yang Tumbuh Pada Inang Lobi- lobi*. Jurnal Kimia Indonesia, Vol 2 (1), 2007, h 17-20.

Gana, A.K. 2008. *Effect of Organic an Inorganic Fertilizers on Surgance Production. African Jurnal of General Agriculture*. Vol. 4, No. 1, March 31, 2008.

Gembong Tjitrosupomo.  2013. *Taksonomi Tumbuhan (spermatophyta).* UGM press. Yogyakarta.

Garcia, E. J., Oldoni, T. L. C., Alencar, S. M. D., Reis, A., Loguercio, A. D., Grande, R. H. M. 2012. *Antioxidant Activity by DPPH Assay of Potential Solutions to be Applied on Bleached Teeth.* Braz Dent J. 23(1): 23.

Hanani E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan.* Edisi II. Bandung. ITB. Hal 6-7, 102, 147-151, 234-235.

Heinrich, Michael., Barnes, J., Gibbson, S., Williamsom, M.E., 2010, *Farmakognosi dan Fitoterap*i, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.

Heo SJ, Park EJ, Lee KW, Jeon YJ. 2005. *Antioxidant activities of enzymatic extracts from brown seaweeds*. Bioresource Technology 96: 1613–1623.

Insanu, M., Komar, R., Irda, F., dan Wijaya, S., 2011. *Isolasi Flavonoid dari Daun Durian (Durio Zibethinus Murr., Bombacaceae)*. Vol. 34, No. 1.

Kline, M.A., Butler, E.S, Hinzey, A., Sliman, S., Kotha, S.R., Marsh, C.B., Uppu, R.M. & Parinandi, N.L. 2010. *Free Radicals and Antioxidant Protocols.* BT Methods in Molecular Biology.

Kosasih, E., Tony, S., dan Hendro, H., 2004. *Peran Antioksidan pada Lanjut Usia*. Jakarta: Pusat Kajian Nasional Masalah Lanjut Usia. Hal 56,66.

Kristiani, A. N, Aminah, N. S, Tanjung M, Kurniadi B. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya. Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA.

Kumalaningsih, S., 2006. *Antioksidan Alami*. Cetakan I. Surabaya: Trubus Agrisarana. Halaman 4,16-25.

Kuncahyo, I. & Sunardi. 2007. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi, L.) Terhadap 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH).* Seminar Nasional Teknologi, 1–9.

Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 15, Penerbit ITB, Bandung.

Marxen, K., Vanselow, K. H., Lippemeier, S., Hintze, R., Ruser, A., Hansen, U. P. 2007. *Determination of DPPH Radical Oxidation Caused by Methanolic Extracts of Some Microalgal Species by Linear Regression Analysis of Spectrophotometric Measurements*. Sensors 2007.

Maryam, St. Baits, Muzakkir. Nadia, Ainun. 2015. *Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera Lam.) Menggunakan Metode FRAP (Ferric Reducing Antioxidant Power).* Makassar. Jurnal Fitofarmaka Indonesia Vol. 2 No. 2.

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

Morello, M.J., Shahidi, F. & Ho, C. 2002. *Free Radicals in Foods :* Chemistry , Nutrition , and Health Effects. 1–9.

Mukhopadhayay, A. 2006. *Antioxidants Natural and Synthetic*. Germany : Amani International Publishers.

Mulja, M., Suharman, 1995, *Analisis Instrumen*, Cetakan 1, 26-32, Airlangga University Press, Surabaya.

Mustarichie, R., Runadi, D. & Danni, R. 2017. *The Antioxidant Activity and Phytochemical Screening of Ethanol Extract, Fractions of Water, Ethyl Acetate and n-hexana from Mistletoe Tea (Scurrula Atropurpurea bl. Dans).* Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, 10(2): 343.

Orwa, C dkk*.* 2009 (World Agroforestry Centre). *Agroforestry Database: a tree reference and selection Guide Version 4.0.* Kenya. World Agroforestry Centre.

Prastiwati, R., Rahayu, W. S., Hartanti, D. 2010. *Perbandingan Daya Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Tembakau (Nicotiana tabacum L.) Dengan Rutin Terhadap Radikal Bebas 1,1-diphenil-2-pikrilhidrazil (DPPH)*. PHARMACY. 7(1): 5.

Ridho, E. Al., Rafiak, S., Sri, W. 2013*. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrihidrazil).* Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura.

Rijke E. 2005. *Trace-level Determination of Flavonoids and Their Conjugates Application ti Plants of the Leguminosae Family* [disetasi]. Amsterdam: Universitas Amsterdam.

Robinson. T. 1995, Kandungan *Organik Tumbuhan tinggi*. hal 191. ITB Press. Bandung.

Rohman, Abdul. 2007. *Kimia Farmasi Analisis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Saefudin, Marusin, S., Chaul. 2013. *Aktivitas Antioksidan Pada Enam Jenis Tumbuhan Sterculiaceae.* Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 31(2).

Saifudin, S. 2014. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder, Teori, Konsep dan Teknik Pemurnian*. Yogyakarta. UMS CV. Budi Utama.

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

Shadia, El-Aziz, Omer, & Sabra. 2007. *Clemical Composition of Ocinum americanum Essential Oil and Its Biological Effect Againts Agrotis ipssilon, (Lepidoptera: Noctuidae).* Resech Journal of Agriculture and Biological Sciences, 3 (6).

Silalahi, J. 2006. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Kansius.

Taiz, L dan E. Zeiger. 1998. *Plant Physiology.* Massachuset. Sinnuer Associates.

Tamat, S. R., T. Wikanta dan L.S. Maulina. 2007. *Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Bioaktif dari Ekstrak Rumput Laut Hijau Ulva reticulata Forsskal*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 5 (1): 31-35.

Tyler, V.E, dkk. (1988). *Pharmacognosy. Ninth Edition. Lea and Febiger*. *Philadelphia.* Pages. 57-59, 67, 77-78,186-187.

WHO. 1998. *Quality Control Methods for Medicinal Plant Materials.* Switzerland: World Health Organization Geneva.

Winarsi, Hery, 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas.* Yogyakarta. Kanisius.

Yefrida; Mega U.; Umiati, L. 2014 : *Validasi metoda penentuan antioksidan total (dihitung sebagai asam sitrat) dalam sampel jeruk secara Spektofotometri dengan menggunakan oksidator FeCl*; Jurnal Riset Kimia.