**DAFTAR PUSTAKA**

Abdillah, M, N., Ida, M, dan Indrayati, W., 2018, *Analisis Senyawa Antioksidan Pada MinyakBiji Labu Kuning (Cucurbita pepo* L,). Jatinagor: Journal of Pharmacopolium Vol 1 (2)

Apak, R. Kubilay, G. Mustafa, O. dan Saliha E.C. 2007. *Mechanism Of Antioxidant Capacity Assays And the CUPRAC (Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity) Assay.*

Benzie, IFF. Strain JJ. 1996. *The Ferric Reducing Ability of Plasma (FRAP) As a Measure of Antioxidant Power: the FRAP Assay*. Analitical Biochemistry 239. Academic in Pr

Aukkanit, N., Sirichokworrakit, S., 2017, *Effect Of Dried Pumpkin Powder On Physical, Chemical, And Sensory Properties Of Noodle*, International Journal Of Advances In Science Engineering And Technology

Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi.* Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK)

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

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

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

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid VI.* Jakarta: Depertemen Kesehatan Republik Indonesia

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

Dripa, S dan Ramadhani. 2002. *Pesona Tradisional dan Ilmiah.* Jakarta. Salemba Medika

Gandjar, Ibnu Gholib dan Rohman, Abdul. (2012). *Kimia Farmasi Analis.* Pustaka Pelajar : Yogyakarta

Gumolung, D. Edi, S. dan Mamuaja, S., 2013. *Aktivitas Antioksidan dan Antifotooksidasi Buah Labu Kuning (Cucurbita moschata).* Manado: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan

Hanni, L. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan

Harbone, J. B,. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: IT

Hendrasty, H.K,.2003. *Tepung Labu Kuning Pembuatan dan Pemanfaatannya*.

 Kanisius, Yogyakarta

Junaidi, L., 2007, Antioksidan Alami Sumber Kimia dan Teknologi Ekstraksi, Balai Besar Industri Agro *Warta IHP* Vol 24 (2)

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 Penangkal Radikal Bebas, Sumber Manfaat, Cara, Penyediaan dan Pengolahan*. Surabaya. Trubus Agrisarana

Marjoni, M. R,. 2016. *Dasar-Dasar Fitokomia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media Jakarta

Marinova, G., dan Batchvarov, V. 2011. Evaluation Of The Methods For Determination Of The Free Radical Scavenging Activity By Dpph. *Bulgarian Journal Of Agricultural Science*

Marliana, D.S., Suryanti, V,. dan Suyono. 2005*. Skrining Fitokimia dan Analisis*

*Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium*

*edule (Jacq.) Swartz) dalam Ekstrak Etanol*. Jurnal Biofarmasi

Molyneux, P. 2004. The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*

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

Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis.* Pustaka Pelajar : Yogyakarta.

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

Sapri, Pebrianti, R., Faizal, M. 2013. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Tumbuhan Singgah Perempuan* (*Loranthus* Sp) *Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*

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

Sitorus M. 2009. *Spektroskopi elusidasi struktur molekul organik*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Suhartati, Tati. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-VIS dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: AURA CV. Anugrah Utama Raharja

Suzery, M., Isnaning, C.A., Cahyono, B. 2017. *Potensi Ekstrak DanFraksi Buah Kemloko (Phyllanthus emblica L.) SebagaiSumber Antioksidan*. *Laboratorium Kimia Organik*. Semarang

Syamssudin. 2013. *Nutrasetikal.* Yogyakarta: Graha Ilmu

Underwood, A. I dan R. A Day. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Ke Enam.* Jakarta. Erlangga

WHO. 1998. *Quality Control Methods For Medicanal Plant Material Switzerland:* World Health Organization Geneva

Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal*. Yogyakarta. Kansius

Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Wulansari, A. N., 2018, Alternatif Cantigi Ungu (*Vaccinium varingiae folium*) Sebagai Antioksidan Alami. *Farmaka* Suplemen Vol 16 (2)