**DAFTAR PUSTAKA**

Alothman, M., Bhat, K. dan Karim, A.A. (2009). Antioxidant capacity and phenolic content of selected tropical fruits from Malaysia, extracted with different solvents. Food Chemistry 115: 785–788.

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.* Moleculs2007.

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.

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

Clarkson, P.M. & Thompson, H.S. 2000. Antioxidants: What Role do They Play in Physical Activity and Health. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 72(2):Halaman 637–646.

Danusantoso, Halim. (2003). *Peran Radikal Bebas Terhadap Beberapa Penyakit Paru.*Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti.Vol 22(1). Hal: 32-33.

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.* Depkes RI: Jakarta.

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

Gandjar, Ibnu Gholib dan Rohman, Abdul. (2012). *Kimia Farmasi Analis.*Pustaka Pelajar : Yogyakarta. Hal: 222-223.

Gholib, I. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: PustakaPelajar.

Hanani, Endang. (2015). *Analisis Fitokimia.*Buku Kedokteran EGC: Jakarta. Hal : 11-13, 79-81, 103-104, 133-139, 171-173, 227-229.

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

Juariah, S., Mega, P. I., & Yuliana. 2018. Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Nanas *(Ananas Comosus (L) Merr)* Terhadap Trichophyton mentaghrophytes. JOPS. 1(2) :Halaman 6.

Kanisius., 1998. Sari Buah Nanas. Yogyakarta :Halaman 11.

Kosasih, E.N., Tony, S., Dan Henro, H. (2004).*Peran Antioksidan pada Lanjut Usia.* Jakarta: Pusat Kajian Nasional Masalah Lanjut Usia. Halaman: 49-50.

Leonardy, C., Nurmainah.,& Hafrizal, R. 2010. Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Infusa Kulit Buah Nanas *(Ananas Comosus (L) Merr)*.*Fakultas Kedokteran*: Universitas Tanjungpura.Halaman 1.

Lobo, V., Patil, A., Phatak, A. & Chandra, N. 2010. Free Radicals, Antioxidants and Functional Foods: Impact on Human Health. *Pharmacognosy Reviews*, 4(8): Halaman 118.

Made, O. A. P., 2016. *Antioksidan*. Bukit Jimbaran: Universitas Udayana.

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

Molyneux, P. 2004. The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*. 26: Halaman 211–219.

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.

Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi ke-4 Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung. ITB. Hal : 152-154.

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

Rosa, Pane Elfira. (2013). *Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (Musa paradisiaca Sapientum)*.Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah IAIN Raden Fatah.Vol 3 (2). Hal: 76-80.

Rukman, R., 1996. *Nenas Budi Daya dan Pasca Panen*. Yogyakarta :Halaman17.

Saefudin., Sofnie, M., & Chairul. 2013. Aktivitas Antioksidan Pada Enam Jenis Tumbuhan *Sterculiaceae. Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 31(2) : Halaman 103-104.

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

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

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

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

Someya, S. Yoshiki, Y., and Okubo K. (2002).*Antioxidant Compounds from Bananas (Musa cavendish)*. Food Chemistry.Vol 79. Hal: 351-354.

Suzery, M., Isnaning, C.A., Cahyono, B. 2017. Potensi Ekstrak DanFraksi Buah Kemloko (*Phyllanthus emblica* L.) SebagaiSumber Antioksidan. *Laboratorium Kimia Organik*. Semarang : Halaman 168.

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

Widyastuty, Niken. (2010). *Pengukuran Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Cuprac, DPPH, Dan Flavonoid Pada Enam Tanaman.* IPB: Bogor. Hal:1.

Winarti, Sri. (2010). *Makanan Fungsional*. Graha Ilmu: Yogyakarta. Hal: 16-83