**DAFTAR PUSTAKA**

Anonim.2012. Mengetahui Radikal Bebas dan Tipsnya, http:// mrsupel. blogspot. com/2012/06/ meng etahui radikal bebas-dan- tipsnya.htmldiakses tanggal 3 Otober 2012

Amaliaf, 2014.Pengaruh waktu penyimpanan terhadap aktivitas antibakteri ekstrak kental daun sirih (piper bettle). Yogyakarta: Gajha mada.

Day, R. A dan Underwood, A. L. (1981). *Analisa Kimia Kuantitatif*. Edisi Kelima. Terjemahan Lis Sofyan. Jakarta: Erlangga

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

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

Fessenden, R., F. J.1986.*Kimia Organik*. Jakarta:Erlangga. Edisi Ketiga, Jilid 2.

Fransworth, N. R. (1966). Biological And Phytochemical Screeningof Plants. *Journal of Pharmaceutical Sciences*.

Fitriana, Wiwit Denny, dkk. 2015. Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi Daun Kelor (Moringa oleifera).Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains.ISBN : 978-602- 19655-8-0.

Gandjar, I. G dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

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

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

Karadag, A., B, Ozcelik., S, Saner. 2009. Review of Methods to Determine Antioxidant Capacities. Food Analytical Methods.Vol 2 (1).41-60.

Kosasih, E., Tony, S., dan Hendro, H. (2004). *Peran Antioksidan Pada Lanjut Usia*. Jakarta : Pusat Kajian Nasional Masalah Lanjut Usia.

Kumalaningsih, S. (2006). *Antioksidan Alami*. Cetakan Pertama. Surabaya : Tubus Agrisarana

Kumar, A.,Narayani, M., Subanthini, A., Jayakumar, M. 2011.Antimicrobial activity and phytochemical analysis of citrus fruit peels-utilization of fruit waste, 3(6), 5414-5412.

Mardawati, E., Filianty, F., dan Harta, H. (2008). *Kajian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Mangga Dalam Rangka Pemanfaatan Limbah Kulit Mangga di Kec. Puspahiang Kab. Tasikmalaya*.

Markham, 1988, Cara Identifikasi Flavonoid, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung. Hal: 1-20.

Molyneux, P. 2004. The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazil (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity. *Original Article*.Songklanarin J. Sci. Technology.

Mokoginta, E.P., Runtuwene, M.R., & Wehantouw, F. 2013. Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Penangkal Radikal Bebas Ekstrak Metanol Kulit Biji Pinang Yaki (Areca vestiaria Giseke). Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT, 2(04), 109-113.

Muchtadi, D.(2013). *Antioksidan & Kiat Sehat di usia Produktif*. Bandung. Penerbit Alfabeta. Hal.40-46.

Naharsari, N.D. (2007). *Bercocok Tanam Je-ruk*. Semarang: Azka Press.

Nugraheni, 2007, Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol dan Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sunchus arvensis* L.) serta Penentuan EC50 dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2 -pikrilhidrazil), *Skripsi*, 36-39, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi,Semarang.

Syamssudin. 2013. *Nutrasetikal.* Yogyakarta: Graha Ilmu.Tsai, S.Y., Huang, S.J., Chyau, C.C., Tsai, C.H., Weng, C.C. & Mau, J.L.(2011). Composition and antioxidant properties of essential oils from *Curcuma rhizome. Asian Journal of Arts and Sciences*.2(1): 57-66.

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

Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional.*Penerbit : Kanisius. Yogyakarta. Hal 40, 47-48.

Simanjuntak , M.T dan J. Silalahi, 2004, Protein Reaksi Uji Protein, Sumatera Utara, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Farmasi Universitas Sumatera Utara

Soekmanto, A., Yatri, H., dan Partomuan, S. (2017). Kandungan Antioksidan Pada Beberapa Bagian Tanaman Mahkota Dewa, Phaleria Macricarpa (Scheef) Boerl. (Thymelaceae). *Biodiversitas*.

Verheij, E.W.M. dan R.E Coronel, 1997.Sumberdaya Nabati Asia Tenggara2.Penerjemah S. Danimihardja; H. Sutarno; N.W Utami Dan D.S.H.Hopsen. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Werdhasari.(2014). *Peran Antioksidan Bagi Kesehatan*. 3(2): 59-68.

Zuhra, F. C., Juliati, T., dan Herlince, S. (2008). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (Sauropus Androgunus (L) Merr.). *Jurnal Biologi Sumatera.*