

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Waid. 2011. Dasyatnya Khashiat daun obat di pekarangan. Jakarta: Laksana
- Anjang Yudistira dan Tanto Budi S., 2004, *Antioksidan Dalam Buah.* <http://www.radarbanjar.com/berita/index.asp?Berita=Kesehata&id>. Diunduh tanggal 5 Agustus 2010
- Arulselvan P., Subramanian S.P. 2007. Beneficial effects of *Murraya koenigii* leaves on antioxidant defense system and ultra structural changes of pancreatic beta-cells in experimental diabetes in rats. *Chem Biol Interact.* 165 (5) : 155-64
- BADAN POM RI. 2010. *Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia.* Jakarta: BADAN POM RI
- Buhler D., Miranda C.2000. *Antioxidant Activities of flavanoids.* <http://lpi.oregonstate.edu/f-w00/flavonoid.html>. Diunduh tanggal 14 Februari 2011
- Cabrera C., Artacho R., Gimenez R.2006. Beneficial Effects of Green Tea – A Review. *Journal of The American college of Nutrition.* 25(2): 77-99
- Dinna Sofia. 2005. Antioksidan dan Radikal Bebas. <http://www.chemi-is-try.org>. Diunduh tanggal 11 Januari 2011
- Diplock, A.T. 1991 “Antioxidant Nutrients and Disease Prevention: an Overview. *The American Journal of Clinical Nutrition.* 53: 314-321
- Estenbauer, H., M.D. Rothemender dan G. Waeg.1991. Role of Vitamine E in Preventing the Oxidant of Low Density Lipoprotein. *The American Journal of Clinical Nutrition.* 53: 314-321
- Ferguson L.F. 2001. Role of plant polyphenol in genomic stability. Mutation Reseach 475; 89-111.
- Gordon I. 1994. *Functional Food, Food Design, Pharmafood.* New York: Champman dan Hall.
- Halliwel B. dan J.M.C. Guteridge. 1991. *Free Radical in Biology and Medicine.* Oxford: Claredon Press.
- Hery Winarsi. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta : Penerbit Kanasius. Hal 11-273.
- Kemas Ali Hanafiah. 2005. *Prinsip Percobaan dan Perancangannya. Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Industri dan Hayati.* Edisi 1. Jakarta: Penebar swadaya. Hal 10-12.

- Kimbrough D.R., Magoun M.A., Langfur M. 1997. A Laboratory Experiment Investigating Different Aspect of Catalase Activity in an Inquiry – Based Approach. *Journal of Chemical Education*. 74(2): 210
- Kumalaningsih. 2006. Antioksidan Terong Belanda (Tamarillo). Surabaya: Trubus Agrisarana. Hal 16
- I M. Oka Adi P., Wiwik Susanah R., dan Raditya Yoga. 2009. Isolasi dan Uji Anti radikal Bebas Minyak Atsiri pada Daun Sirih (*Piper betle L.*) Secara Spektroskopi Ultra Violet-tampak. Dalam: *Journal Kimia FMIPA Universitas Udayana*.1(2): 2
- Langseth L. 1995. *Oxidant, Antioxidant, and Disease Prevention*, Belgium: International Life Science Institute Press.
- Manach, S. 2004. Polyphenols : food sources and bioavailability. *American Journal Society for Clinical Nutrion*. Vol 79 : 727- 47
- Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A, Rodwell V.W. 2003. Enzim Hidroperoksidase Menggunakan Hidrogen Peroksida atau Peroksida Organik Sebagai Substrat. Dalam Anna P. Bani, Tiara Sikumbang: *Biokimia Harper*. Terjemahan Andry Hartono. Edisi 25. Jakarta: EGC. Hal 122-123
- Rini Damayanti M., Mulyono. 2003. Khasiat & Manfaat Daun Sirih Obat Mujarab dari Masa ke Masa. Jakarta : AgroMedia Pustaka. Hal 1-15
- Suradikusuma E. 1989. Kimia Tumbuhan. Bogor : DEPDIKBUD
- Syah., Andi Nur Alam. 2006. Taklukkan Penyakit dengan Teh Hijau. Depok : PT. Agromedia Pustaka
- Yoshie Y., Wang W., Hsieh Y.P, Suzuki T. 2002. Compositional Difference of Phenolic Compounds between two seaweed. *Halimeda spp. J. Tokyo Univ. Fish*. 88: 21-24

