

DAFTAR PUSTAKA

1. Marx, J.L. 1985, “**Oxygen Free Radicals Linked to Many Diseases.**” dalam: Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. 1: 529-531
2. Retno, 2010. Fungsi kulit. Diakses dari <http://sectiocadaveris.wordpress.com>. Tanggal 20 Agustus 2010, Jam 16.25 WIB.
3. Listya, 2010. Dampak Radikal Bebas dan Antioksidan Terhadap Kesehatan Kulit. Diakses dari <http://www.kassa9.com>. Tanggal 20 Juni 2010, Jam 20.30 WIB.
4. Winarno, 2010. Oksidan VS Antioksidan. Diakses dari <http://kesehatan.kompasiana.com>. Tanggal 12 Februari 2011. Jam 11.00 WIB
5. Mulyono, 2010. Sirsak dan Manfaatnya. Diakses dari <http://kakakdanabel.blogspot.com>. Tanggal 20 Juni 2010. Jam 21.55 WIB.
6. Astawan, M., 2010. Manfaat Alami. Diakses dari <http://manfaatalami.blogspot.com/>. Tanggal 20 Juni 2010. Jam 22.15 WIB
7. Harry, Ralph. G., 1975, **Harry Cosmeticology**, Leonard Hill Books, New York, 103, 107, 108.
8. Kuncahyo, I., 2007, **Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*, L.) Terhadap 1,1- Diphenyl-2-Picrylhidraziyl (DPPH).** Seminar Nasional Teknologi, Yogyakarta.
9. Budiman, M.H., 2008, **Uji Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Yang Mengandung Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum* L.).** Skripsi Sarjana, Jurusan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok, 5-6.

10. Junquera, L. C. & O. R.Kelley. 1997, **Histologi Dasar**, Terj.dari Basic Histology. Oleh Jan Tambayong. Jakarta: EGC, 357-364.
11. Winarsi, Hery, M.S., 2007, **Antioksidan Alami dan Radikal Bebas, Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatam**. Kanisius, Yogyakarta, 1-23, 27, 80-86.
12. Halliwell, B and Gutteridge, J.M.C., 2000, **Free Radical in Biology and Medicine**, Oxford University Press, New York.
13. Suhartono, E., Fujiati, Aflanie, I., 2002, **Oxygen toxicity by radiation and effect of glutamic piruvat transamine (GPT) activity rat plasma after vitamine C treatmen**, Diajukan pada International Seminar on Environmental Chemistry and Toxicology, Yogyakarta.
14. Hanani, E, 2005, Hanani, E, A. Mun'im, R. Sekarini, **Identifikasi Senyawa Antioksidan Dalam Spons Callyspongia SP dari Kepulauan Seribu**, Majalah Ilmu Kefarmasian, vol II, No 3, 2005. 127-133.
15. Mun'im, A., dkk., 2007, **Aktivitas Antiradikal dan Identifikasi Kandungan Kimia Rumput Lidah Lembu (Aneilema nudiflorum L.)** Wall., Prosiding Seminar Ilmiah ISFI, Jakarta.
16. Cersanov, D., et al. 1997, **Protecting The Skin**. Cosmetics and Toiletries magazine, vol. 12, 47.
17. Ketaren, S. 1986, **Pengantar Minyak dan Lemak Pangan**. Jakarta: UI Press.
18. Molyneux, P., 2004, “**The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity**

Songklanakarin J. Sci. Technol” dalam: Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi, Vol 13, No 1.

19. Mun'im, A, Negishi, O and Ozawa, T. 2003, “**Antioxidative compounds from Crotalaria sessiliflora**, Biosci. Biotechnol. Biochem” dalam: Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi, Vol 13, No 1.
20. Heyne, K., 1987, **Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II**, Badan Litbang Kehutanan, Departemen Kehutanan, Jakarta.
21. F.G., Winarno. 1982, **Kimia Pangan dan gizi**. Jakarta: P.T Gramedia Pustaka Utama, 106-109.
22. Cherry, A.M, **Penapisan Fraksi Aktif Berkhasiat Antioksidan Beberapa Spesies Rhodophyceae**. Skripsi Program Sarjana Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok: Departemen Indonesia.
23. Wahyu, 2010. Manfaat Buah Sirsak. Diakses dari <http://cybermed.cbn.net.id>. Tanggal 29 Agustus 2010. Jam 10.45 WIB.
24. Lawrence, G.H.M., 1951, **Taxonomy of Vascular Plant**, John Wileyand Sons, New York.
25. Rusnadi, D., 2007, **Isolasi dan Identifikasi Alkaloid dari Herba Komfrey**, Jurnal Karya Ilmiah yang Tidak Dipublikasikan, Unpad Jatinangor.
26. Budiyatni, R., Santana, P., dan Nicho, A., 2009, **Pengukuran Kapasitas Antioksidan Menggunakan DPPH dan Pengukuran Totral Fenol**, Laporan Evaluasi Nilai biologis Komponen Pangan, IPB.

27. Mardawati, E., Achyar S., Marta H., 2008, **Kajian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana*.L.),** Jurnal Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Universitas Padjajaran.
28. Husain, S.R., J.Cillard, dan P. Cillard. 1987, “**Hydroxyl Radical Scavenging Activity of Flavonoids**”.: dalam: Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. 177-196

