

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya*. (2002). Departemen Agama RI. Jakarta: Al-Huda.
- Cutler SJ, Cutler H. 2000. *Biologically Active Natural Products: Pharmaceuticals*. Boca Raton USA, CRC Press. A.
- Harlan, SK. 2013. Manfaat Teh dan Pengetian Teh Herbal. <http://topicshealthof.blogspot.co.id/2013/07/manfaat-teh-pengertian-teh-herbal.html> diakses tanggal 28 Januari 2016
- Heinrich M., Barner J., Gibbons S., Williamson E.M., 2009, *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal : 82-83
- Heni. 2013. Cara Membuat Teh Daun Sirsak yang Baik. <http://artikelinformasi.com/cara-membuat-teh-daun-sirsak-yang-baik/> diakses tanggal 28 Januari 2016
- Imani AKF. 2005. *Tafsir Nurul Qur'an: Sebuah Tafsir Sederhana Menuju Cahaya Al-Qur'an*. Al Huda. Jakarta.
- Kuntorini et al. 2013. Struktur Anatomi dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung, 2013*. Lampung. Program Studi Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat.
- Lim T.K., 2012. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plant*. London New York. Springer Dordrecht Heidelberg. Hal : 489-91
- Middleton E., Kandaswami C., Theoharides T. C., 2000. *The Effects of Plant Flavonoids on Mammalian Cells : Implications for Inflammation, Heart Disease, and Cancer*. The American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics. 52:673-751
- Mohammedi Z, Atik F. 2011. Impact of solvent extraction type of total polyphenols content and biological activity from *Tamarix aphylla* (L.) Karst. *International Journal of Pharma and Bio Sciences* 2(1):609-615.
- Molyneux, P. 2003. *The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl(DPPH). For Estimating Antioxidant Activity*. Songklanakarini.J.Sci.Technol. 26 (2): 211-219
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, V.W. 2005. *Biokimia Harper* Ed.25. EGC : Jakarta
- Nurjanah et al. 2012. *Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Semanggi Air (Marsilea crenata)*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.

- Pokorny, J., N. Yanishlieva, dan M. Gordon. 2001. *Antioxidan in food*. CRC Press Boca Raton Boston, New York.
- Prakash, A. Rieglhof, F., dan Miller E. 2001. Medallion Laboratories: *Analytical Progress. Antioxidant Activity*. www.terranostrachocolate.com/file/Comparative_and_General_Antioxidant_information.pdf. Diakses tanggal 28 januari 2013
- Rohman, A., Sugeng, R. dan Diah, U. 2005. *Antioxidant Activities, Total Phenolic and Flavonoid Contents of Ethyl Acetate Extract of Mengkudu (Morinda citrifolia, L.) Fruit and Its Fractions*. Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Shihab MQ. 2007. *Wawasan Al-Quran: Tafsir Tematik atas Pelbagai Persoalan Umat*. Jakarta: Mizan Pustaka
- Soobrattee, Ma. 2008. *Assessment of the content of phenolic and antioxidant action of the rubiaceae and sterculiaceae families of mauritian endemic plants. Toxicology In vitro*. 22:1, P.45-56
- Tebba S. 2004. *Sehat Lahir Batin*. Cetakan Pertama. Jakarta: Serambi Ilmu Semesta. pp. 63-70.
- Tsani AF. 2016. *Urgensi Halalan Thayyiban dalam Kehidupan*. Available at :<http://www.mirajnews.com/id/urgensi-halalan-thayyiban-dalam-kehidupan/97979/>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2016.
- Warintek, Muntingia CalaburaL, http://www.warintek.ristek.go.id/pangan_kesehatan/tanaman_obat/depkes/3-077.pdf. diakses tanggal 28 januari 2013
- Widyawati et al. 2010. Pengaruh Ekstraksi dan Fraksinasi Terhadap Kemampuan Menangkap Radikal Bebas DPPH (*1,1-DIFENIL-2-PIKRILHIDRAZIL*) Ekstrak dan Fraksi Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less). Surabaya. Fakultas Teknologi Pertanian Unika Widya Mandala Surabaya.
- Winarsih, Hery. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. KANISIUS: Yogyakarta. Hal: 77-88
- Zakaria Z. A., Mohd N. A., Hazalin N., et al, 2007. *Antinociceptive, antiinflammatory and antipyretic effects of Muntingia calabura aqueous extract in animal models*. J. Nat. Med. 61:443-8