

6. DAFTAR PUSTAKA

Akoy, El-Amin O.M.; D. Von Hörsten; dan W. Luecke. (2008). Drying Kinetics and Colour Change of Mango Slices as Affected by Drying Temperature and Time.

Anonim, (2011). Teh (kandungan teh, manfaat teh, jenis teh dan karakteristiknya, kekurangan teh, anjuran minum teh).

<http://kesehatan.kompasiana.com/makanan/2011/10/17/teh-kandungan-teh-manfaat-teh-jenis-teh-dan-karakteristiknya-kekurangan-teh-anjuran-minum-teh/> Diunduh pada 19 November 2011.

Arpah, Ir. M. (1993). Pengawasan Mutu Pangan. Penerbit TARSITO. Bandung.

Bondet, V.; W. Brand-Williams and C. Berse. (1997). Kinetics and Mechanisms of Antioxidant Activity using the DPPH• Free Radical Method. Lwt/vol. 30, 609–615.

Das, T., G. Sa, S. Chattopadhyay and B. Saha. (2008). *Black tea: The Future Panacea for Cancer*. Al Ameen J. Med. Sci. i. 1: 70-83.

Dobrzanski, B. and R. Rybczynski. (2002). Colour Change of Apple As a Result of Storage, Shelf-LIFE and Bruising. Int. Agro., 2002, 16, 261–268.

E.R., Septianingrum, Faradilla RHF, Ekafitri R, Murtini S, dan Perwatasari, DD. (____). Kadar Fenol dan Aktivitas Antioksidan pada Teh Hijau dan Teh Hitam Komersial. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Heiss, C.; C. L. Keen; and M. Kelm. (2010). Flavanols and cardiovascular disease prevention. European Heart Journal (2010) 31, 2583–2592.

Higdon, J. (2003). Tea and Chronic Disease Prevention. LPI Research Associate. <http://lpi.oregonstate.edu/f-w02/tea.html>. Diunduh pada 17 November 2011

Karori, S. M., F. N. Wachira, J. K. Wanyoko, and, R. M. Ngure. (2007). Antioxidant capacity of different types of tea products. African J. Biotech. Vol. 6 (19), pp. 2287-2296.

Khokhar, S. & S. G. M. Magnusdottir (2002). Total Phenol, Cathecin, and Caffeine Contents of Teas Commonly Consumed in United Kingdom. J. Agric. Food. Chem. 50 : 565-570.

Keusch, P. (2003). Black Tea - an "Iron Robber". <http://www.demochem.de/D-blacktea-e.htm>. Diunduh pada 12 Desember 2011.

Leung, L. K; Y. Su.; R. Chen.; Z. Zhang.; Y. Huang.; & Z-Y. Chen. (2001). Theaflavins in Black Tea and Cathecins in Green Tea Are Equally Effective Antioxidants. *J. Nut.* 131:2248-2251.

McDougall, D.B. (2002). Colour in Food-Improving Quality. Woodhead Publishing. Cambridge.

Minolta, K. (2007). Precise Color Communication.
http://www.konicaminolta.com/instruments/knowledge/color/pdf/color_communication.pdf. Diunduh pada 19 November 2011.

Petrucci, R. H. (1992). Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern, edisi keempat, jilid 2. Erlangga. Jakarta.

Pokorny, J.; N. Yanishlieva and M. Gordon. (2001). Antioxidants in Food: Practical Applications. Woodhead Publishing Ltd, CRC Press.

Rohdiana, Dadan. (2007). Menyeduh Teh dengan "BBM".
<http://anekaplanta.wordpress.com/2007/12/26/menyeduh-teh-dengan-%E2%80%9Dbbm%E2%80%9D/>. Diunduh pada 1 Desember 2011.

Santoso, I; Buchari; M. B. Amran; dan A. Sulaeman. (2007). Ekstraksi dan Pemisahan Penilisin G dari Fenilasetat dengan Teknik Membran Cair Emulsi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Sofia, D. (2005). Antioksidan dan Radikal Bebas. Situs Kimia Indonesia.
<http://www.chem-is-try.org/?sectart>. Diunduh pada 19 November 2011.

Su, X.; J. Duan; Y.Jiang; X. Duan; and F. Chen. (2007). Polyphenolic Profile and Antioxidant Activities of Oolong Tea Infusion under Various Steeping Conditions. *Int. J. Mol. Sci.* 2007, 8, 1196-1205.

Suhartatik, N., L. Kurniawati. (2008). Aktivitas Antioksidan Kombucha dari Teh Celup dan Teh Racik Selama Fermentasi. Eksprolasi Vol. XX No 1.

Suryaningrum, D. R.; M. Sulthon; S. Prafiadi & K. Maghfiroh. (2007). Peningkatan Kadar Tannin dan Penurunan Kadar Klorin Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Guna Teh Celup. Universitas Muhammadiyah, Jurusan Pendidikan Biologi, FKIP. Malang.

Tuminah, S. (2004). Teh [Camellia sinensis O.K. var. Assamica (Mast)] sebagai Salah Satu Sumber Antioksidan. Cermin Dunia Kedokteran No. 144.

Wang, H.; G. J. Provan & K. Helliwell. (2000). Tea Flavanoids : Their Functions, Utilisation and Analysis. Trends in Food Sci. & Tech., 11 : 152-160.

Wijoseno, B. (2011). Kenapa Teh Hijau Menyehatkan. Intisari Smart and Inspiring. <http://intisari-online.com/read/kenapa-teh-hijau-menyehatkan>. Diunduh pada 16 November 2011.

Yang, C. S.; J. Jihyeung; L. Garyl X. Hang; H. Xingpei; S. Shengmin & J. D. Lambert. (2008). Cancer prevention by tea and tea polyphenols. Asia Pac. J. Clin. Nutr. 2008; 17 (S1):245-248.

Yang, C. S.; M. J. Lee; & L. Chen. (1999). Human Salivary Tea Cathecin Levels and Cathecin Esterase Activities : Implications in Human Cancer Prevention Studies. CEBP Vol. 8, 83–89.

