

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Wahyu. (2009). *Uji aktivitas antioksidan tablet effervescent kombinasi ekstrak etanol daun dewandaru (*eugenia uniflora l*) dan herba sambiloto (*andrographis paniculata [burm.f.] Ness*) dengan metode DPPH*. Surakarta :Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta .
- Anonim. (). [online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/>
- Anonim. (). *Proanthocyanidins*. [Online]. Tersedia: <http://www.phytochemicals.info/proanthocyanidins>. [30 Agustus 2010].
- Assjarif, Mira. (2009). *Strawberi Jam*. [online]. Tersedia: <http://ipoekmasak.blogspot.com/2009/01/make-yourself-strawberi-jam.html>
- Cordenunsi B R, Genovese M I, Nascimento J R O, Hassiomotto N M A, Santos Ricardo, Lajolo F M. (2004). "Effects of temperature on the chemical composition and antioxidant activity of three strawberry cultivars". *Food Chemistry* 91 (2005) 113–121.
- deMan, John M. (1997). *Kimia Makanan*. Bandung : Penerbit ITB.
- Ferlina, Shinta. (2009). *Anthosianin*. [online], Tersedia: <Http://www.khasiatku.com>. [27 September 2009].
- Gusyana, Dadang. (2009). *Mengenal Aneka Buah Beri yang Berfaedah*. [Online]. Tersedia: <http://netsains.com/2009/06/mengenal-aneka-buah-beri-yang-berfaedah/>
- Hager Tiffany. J, Luke R.Howard, And Ronald L.Prior. (2008). "Processing and Storage Effects on Monomeric Anthocyanins, Percent Polymeric Color, and Antioxidant Capacity of Processed Blackberry Products". *J.Agric.Food Chem.* 2008, 56, 689–695
- Hardjanti, Rani. (2010). *Empat Senyawa Baru Murbei Temuan Ferlinahayati*. [online], tersedia : <http://www.okezone.com>. (16 Juni 2010)
- Kuncahyo, Ilham. (2007).*Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*averrhoa bilimbi, l.*) Terhadap 1,1-diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH)*. Yogyakarta : D-III Teknologi Farmasi Fakultas Teknik Universitas Setia Budi
- Kurniawan, Sukari. (2009). *Resep Sirup Strawberi*. [Online]. Tersedia: <http://peluangusahauntukanda.blogspot.com/2009/07/resep-sirup-strawberi.html>
- Kamaludin. (2009). Esai Tanaman Strawberry dan produk olahannya. [online]. Tersedia: <http://kamaluddin86.blogspot.com/2009/11/esai-tanaman-stawberry-dan-produk.html>

- Kowalczyk, Edward. (2003). *Anthocyanins In Medicine*. Department of Human Physiology And Biophysics, Medical University In Lodz, Hallera I. PI 90-647 lodz Poland.
- M. DeMan, John. (1997). *Kimia Makanan (Edisi Kedua)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Oki, Tomoyuki, et al. (2001). "Polymeric Proanthocyanidins as Radical-Scavenging Components in Red-Hulled Rice". *J. Agric. Food Chem*, 50 (26): 861-1192.
- Prakash, Aruna. (2001). *Antioxidant Activity*. Medallion Laboratories Analytical Progress.
- Pratimasari, Diah. (2009). *Uji aktivitas penangkap radikal buah carica pepaya l dengan metode DPPH dan penetapan kadar fenolik serta flavonoid totalnya*. Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta .
- Riata, Rita. (2010). *Pengaruh Beberapa Faktor pada Komposisi dan Stabilitas Antosianin dalam Black Currant*. [Online]. Tersedia: <http://ritariata.blogspot.com/2010/03/antosianin.html>. [27 Agustus 2010].
- Satyatama, Dian Indrayani. (2008). *Pengaruh Kopigmentasi Terhadap Stabilitas Warna Antosianin Buah Duwet (Syzygium cumini)*. Tesis. Program Studi Ilmu Pangan Institut Pertanian Bogor, Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Tensiska, Marsetio, dan Silvia Oktavia Nur Yudiasuti. (2007). *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Isoflavon Dari Ampas Tahu*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Wang Shiow Y and Hsin-Shan Lin.(2000). "Antioxidant Activity in Fruits and Leaves of Blackberry, Raspberry, And Strawberry Varies with Cultivar and Developmental Stage". *J.Agric.Food Chem*. 2000, 48, 140–146
- Winarno, F.G. (1992). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama