

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abbas, Asmi. (2004). *Identifikasi Dan Pengujian Stabilitas Pigmen Antosianin Bunga Kana (Canna coccinea Mill.) Serta Aplikasinya Pada Produk Pangan*. JIPTUMMPP
- Amrun H, Moch dan Umiyah. (2005). "Pengujian Antiradikal Bebas Difenilpikril Hidrazil (DPPH) Ekstrak Buah Ketinu (*Chrysaphyllum cainito L.*) dari Daerah Sekitar Jember". *Jurnal Ilmu Dasar Vol. 6 No. 2: 110-114*.
- Arifin Ahmad, S (1986). *Kimia Organik Bahan Alam*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Azhar, A.O. (2008). *Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Diklorometan Kulit Batang Toona Sinensis Roem. Dan Uji Aktivitas Bioinsektisida Terhadap Hama Lalat Buah (Bactrocera dorsalis Hend.)*. Skripsi Program Studi Kimia jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Chumsri, P., et al. (2008). "Studies on The Optimum Condition For The Extraction and Concentration of Roselle (*Hibiscus sabdariffa Linn*) Extract". *Songklanakarinn J. Sci. Technol. 30 (Suppl.1): 133-139*.
- deMan, J. M. (2007). *Kimia Makanan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Faridah, D. N. (2007). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rosella*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Hapsari, F. D. (2008). *Analisis Minyak Atsiri daun Sirih Dan Uji Aktivitas Antioksidannya*. Skripsi Program Studi Kimia jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Hernani dan Mono Raharjo. (2006). *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Lydia S. Wijaya, Simon B. Widjanarko, Tri Susanto. (2001). Ekstraksi dan Karakterisasi Pigmen dari Kulit Buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum*). *Var. Binjai Biosain, Vol. 1 No. 2, hal. 42-53*
- Mardiah, dkk. (2009). *Budi Daya dan Pengolahan Rosela Si Merah Segudang Manfaat*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.

Hati Nurani Kartini, 2012

Pengaruh Lama Penyeduhan dan Lama Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Rosela (*Hibiscus Sabdariffa*)

- Maryani, Herti dan Lusi Kristiana. (2008). *Khasiat dan Manfaat Rosela*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Molyneux, P. (2004). "The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity". *Songklanakar J. Sci. Technol.* 26 (2): 211-219.
- Muchtadi, Deddy. (2009). *Gizi Anti Penuaan Dini*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Prakash, A., et al. (2001). "Antioxidant Activity". *Medallion Laboratories Analytical Progress*, Vol. 19. No. 2.
- Retno W, Endang, dkk. (2008). "Ekstraksi Zat Warna Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* Linn.) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Bahan Pangan. [Online]. Tersedia:<http://seminartp.wordpress.com/2008/09/26/ekstraksi-zat-warna-kelopak-bunga-rosela-hibiscus-sabdariffa-linn-sebagai-alternatif-pew>. [27 Februari 2009]
- Sari, Puspita, dkk. (2005). Ekstraksi dan Stabilitas Antosianin dari Kulit Buah Duwet (*Syzygium cumini*). Vol. XVI. No.2. Th. 2005.
- Sarinengsih, Maya. (2009). *Pengaruh Penambahan Asam Dokosaheksaenoat (DHA) Terhadap Ketahanan Susu Pateurisasi Rasa Cokelat*. Skripsi Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wahyuni, E.S. (2007). *Isolasi dan Uji Kinerja Pestisida Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Heksan Bagian Kulit Batang Tumbuhan Toona Sinensis (Meliaceae)*. Skripsi Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Winarno, F. G. (1997). *Kimia Pangan dan Gizi*. Bogor: Penerbit IPB.
- Winarsi, Hery. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Percetakan Kanisius.

Hati Nurani Kartini, 2012

Pengaruh Lama Penyeduhan dan Lama Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Rosela (*Hibiscus Sabdariffa*)