

## DAFTAR PUSTAKA

Apriadi, Harry Wied.(2007). *Beauty Salad : 81 Salad Buah & Sayuran Cita Rasa Indonesia untuk Tampil Cantik, Langsing, dan Awet Muda*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Awan. (2010). *Uji Fitokimia*. (Online). Tersedia : <http://awanl.blogspot.com/2010/11/uji-fitokimia.html>. (8 Agustus 2012)

BSN. (2008). *Selai Buah*. Badan Standardisasi Nasional 3746.

Cahanar dan Suhandi. (2006). *Makanan Sehat Hidup Sehat*. Jakarta : PT. Kompas Media Nusantara.

Dewi, Prianka P.,dkk. (2009). Pengukuran Kapasitas Antioksidan pada Teh Komersial serta Korelasinya dengan Kandungan Total Fenol. (Online). Tersedia : [repository.ipb.ac.id/.../PKM-AI-IPB-Priyanka.pdf?](http://repository.ipb.ac.id/.../PKM-AI-IPB-Priyanka.pdf?). (10 Mei 2012)

Effendi, Supli. (2009). *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Bandung : Alfabeta.

Estiasih dan Sofia. (2009). “Stabilitas Antioksidan Bubuk Keluak Selama Pengeringan dan Pemasakkan”. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 10, (2), 115-122.

Fachruddin. (2008). *Membuat Aneka Selai*. Jakarta : Kanisius

Hartoyo, Arif. (2003). *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta : Kanisius

- Kresna. (2012). *Golongan Senyawa Fitokimia*. (Online). Tersedia :  
<http://kresnaphotography.blogspot.com/2012/03/golongan-senyawa-fitokimia.html>. (8 Agustus 2012)
- Liea, Suprpti. (2008). *Selai dan Cake Waluh*. Yogyakarta : Kanisius
- Margono, Tri. Dkk. (2000). *Buku Panduan Teknologi Pangan, Pusat Informasi Wanita dalam Pembangunan PDII-LIPI*. (Online). Tersedia :  
<http://www.ristek.go.id>. (12 Mei 2012)
- Maryanto. (2012). *Pilih Flavonoid Atau Iridoid*. (Online). Tersedia :  
[http://nonikita.com/?page\\_id=276](http://nonikita.com/?page_id=276). (30 Juni 2012)
- Menegrstek. (tanpa tahun). *Selai dan Jeli Buah*. (Online). Tersedia :  
[www.warintek.ristek.go.id/.../selai\\_jeli\\_buah.pdf](http://www.warintek.ristek.go.id/.../selai_jeli_buah.pdf) . (20 Februari 2012)
- Musa dan Abdullah. (2010). "Antioxidnt Activity of Pink-Flesh Guava(*Psidium Guajava* L.): Effect of Extraction Techniques and Solvents. *Journal of Food Analytic Methods*. 4, 100-107.
- MY Healthy Life. (tanpa tahun). *Sehat dari Meja Makan*. Trubus Cipta Sehat. PT. Niaga Swadaya.
- Parimin. (2007). *Jambu Biji : Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Pratimasari, Diah. (2009). *Uji Aktivitas Penangkap Radikal Buah Carica papaya L. Dengan Metode DPPH Dan Penetapan Kadar Fenolik Serta Flavonoid Totalnya*. Skripsi Pada Fakultas Farmasi UMS. Surakarta : tidak diterbitkan.

- Rohman, Abdul, dkk. (2009). "Penangkapan Radikal 2,2-Difenil-1-Pikril Hidrazil olah Ekstrak Buah *Psidium Guajava* L. dan *Averrhoa carambola* L". *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*.7, (1), 1-5.
- Rusilanti. (2007). *Sehat Dengan Jus Buah*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka
- Silalahi, Jansen. (2006). *Makanan Fungsional*. Yogyakarta : Kanisius
- Sudarsono, Gunawan D. (2002). *Tanaman Obat II : Hasil Penelitian, Sifat – Sifat dan Penggunaannya*. Yogyakarta : Pusat Studi Obat Tradisional UGM.
- Thaipong, Kriengsak, *at al.*(2006). "Comparison of ABTS, DPPH, FRAP, and ORAC assays for estimating antioxidant activity from guajava fruit extracts". *Journal of Food Composition and Analysis*.19, 669-675.
- Widyastuti, Niken. (2010). *Pengukuran Aktivitas Antioksidan Dengan Metode CUPRAC, DPPH, dan FRAP Serta Korelasinya Dengan Fenol Dan Flavonoid Pada Enam Tanaman*. Bogor : Departemen Kimia FMIPA IPB
- Winarno, F.G. (1991). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Winarsi, Hery. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta : Kansius (anggota IKAPI).
- Zulfikar. (2010). Steroid. (Online). Tersedia : [http://www.chemistry.org/materi\\_kimia/kimia-kesehatan/biomolekul/steroid/](http://www.chemistry.org/materi_kimia/kimia-kesehatan/biomolekul/steroid/) .( 8 Agustus 2012).