

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, Delvi dan Wikanastri Hersoelistyorini. 2013. Aktifitas Antioksidan dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Berdasarkan Lama Variasi Pengeringan. *Jurnal Pangan dan Gizi*. 4(7).
- Astati, Gista Ratih. *Pemanfaatan daun Sirsak (Annona muricata linn) dan Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix) sebagai Bahan Teh dengan Variasi Lama Pengeringan*. Skripsi S-1 FKIP Biologi UMS. Surakarta.
- Astawan, Made. 2008. *Seri Kesehatan Keluarga: Sehat dengan Buah*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1994. *Standar Nasional Indonesia- SNI 3544-1994: Sirup*. Jakarta: BSN.
- Cahyadi, Wisnu. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Chairul, Sofnei. M, Ros Sumarny, dan Chairul. 2003. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Majalah Farmasi Indonesia*. 14(4): 208-215.
- Dungir, Stevi G. Dewa G, Katja dan Vanda S, Kamu. 2012. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Mipa Unsrat*. 1(1): 11-15.
- Dyahnugra, Adinda Ayu dan Simon Bamabang Widjanarko. 2014. Pemberian Ekstrak Bubuk Simplisia Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar Jantan Kondisi Hiperglikemik. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(1): 113-123.
- Fauziah, Fifat F dkk. 2013. Pengaruh Pemberian Buah Manggis, Buah Sirsak Dan Kunyit Terhadap Kandungan Radikal Bebas Pada Daging Sapi Yang Diradiasi Dengan Sinar Gamma. *Laporan Penelitian Jurusan Fisika F.MIPA*. Surabaya: Universitas Brawijaya.
- Gunawan, Andang. 2012. *Daun Sirsak Anti Kanker Alami*. Nirmala edisi juli. Hal: 18.
- Handayani, Sri. 2011. *Pembuatan Sirup Markisa dan Terong Belanda (Martebe) Sebagai Sumber Vitamin C Bagi Tubuh*.
https://www.google.co.id/urlsa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0CCIQFjAB&url=http%3A%2F%2Fprints.uny.ac.id%2F5258%2F1%2FPEMBUATAN_SIRUP_MARKISA_DAN_TERONG_B

ELANDA_%2528MARTEBE%2529_SEBAGAI_SUMBER_VITAMIN_C
_BAGI_TUBUH.pdf&ei=TR9VMiAB5SNuAS92YKQDA&usg=AFQjCN
ExLO8H0azfHASHuEDhYFXGa73ogA&bvm=bv.80642063,d.c2E
(diakses tanggal 27 November 2014)

Ho, Chi-Kuan et al. 2002. *Garcinone E, a Xanthone Derivative has Potent Cytotoxic Effect Against Hepatocellular Carcinoma Cell Line*. *Planta Med* 68: 975-979. ISSN 0032-0943.

Ismail, Jefriyanto. Max Runtuwene dan Feti Fatimah. 2012. Penentuan Total Fenolik dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Biji dan Kulit Buah Pinang Yaki. *Jurnal Ilmiah SAINS* . 12(2): 84-88.

Jinsart W, Ternai et al.1992. Inhibition Of Wheat Embryo Calcium - Dependent Protein Kinase and Other Kinases by Mangostin and Gammamangostin, *Phytochemistry*, 31(11):3711- 3713.

Joe, W. 2012. *Dahsyatnya khasiat sirsak untuk banyak penyakit mematikan*. Yogyakarta: Andi.

Jung, Hyun-Ah et al. 2006. Antioxidant Xanthenes from the Pericarp of *Garcinia mangostana* (Mangosteen). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 54(6): 2077-2082.

Khomsan, Ali. 2009. *Rahasia Sehat dengan Makanan Berkhasiat*. Jakarta: P.T Kompas Media Nusantara.

Khotimah, Khusnul. 2013. *The Miracle of Colori*. Yogyakarta: Rapha Publishing.

Lutony, TL. 1993. *Tanaman Sumber Pemanis*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Miryanti, Arry et al. 2011. Ekstraksi Antioksidan dari Kulit Buah Manggis (*Garciana mangostana* L). *Laporan Penelitian Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.

Molyneux, Philip. 2004. The use of the stabl free radikal diphenyl picrylhydrazyl (DPPH) forestimating antioxidant activity. *Journal Science of Technology* 26(2): 211-219.

Mun'im, Abdul dan Endang Hanani. 2012. *Fitoterapi Dasar*. Jakarta : Dian Rakyat.

Muchtadi, Tien dkk.2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bandung: Alfabeta.

- Nakatani K, Yamakuni et al. 2004, Gamma-Mangostin Inhibits IkappaB Kinase Activity and Decreases Lipopolysaccharide-Induced Cyclooxygenase-2 Gene Expression in C6 Rat Glioma Cells, *Mol Pharmacol*.
- Nurjannah. Laili Izati, dan Asadatun Abdullah. 2011. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (*Solen spp*). *Jurnal Ilmu Kelautan UNDIP*.16(3): 119-124.
- Octavia, Felicia Liem dan Arintina Rahayuni. 2014. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Gula Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Tingkat Penerimaan Sari Buah Buni (*Antidesma Bunius*). *Jurnal of Nutrition Collegue*. 3(4): 958 – 965.
- Pradipta, Gabrelle Nindya K. 2011. *Ilmu Bahan Makanan Buah Dan Sayuran Sirsak*. Artikel Fakultas Kedokteran Program Studi Ilmu Gizi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pratama, Satria Bagus dkk. 2013. Studi Pembuatan Sirup Tamarillo (Kajian Perbandingan Buah Dan Konsentrasi Gula) *Jurnal Industria*, 1(3): 180-193.
- Prihatman, K., 2000, *Manggis (Garcinia mangostana L.)*, Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi BPP Teknologi, Jakarta.
- Pujimulyani, Dwiwati. 2013. Pengaruh Penambahan Gula dan Asam Sitrat Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Waktu Rehidrasi Bubuk Instan Kunir Putih. *Jurnal Agrisains UGM*. 15(3): 28 – 37.
- Purwatresno, Eka. 2012. *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air Dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi Enzim A-Glukosidase*. Skripsi S-1 Departemen Biokimia FMIPA IPB. Bogor.
- Putra, Stefanus D.R dkk. 2013. Kualitas Minuman Serbuk Instan Kulit Buah Manggis (*Garciana mangostana Linn.*) Dengan Variasi Maltodextrin dan Suhu Pemansan. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Sediaoetama, Achmad Djaeni. 1999. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*. Jakarta : PT. Dian Rakyat.
- Suhartatik, Nanik dkk. 2013. Aktivitas Antioksidan Antosianin Beras Ketan Hitam Selama Fermentasi. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 24 (1): 115- 119.
- Susilorini dkk. 2006. *Produk Olahan Susu*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Suyanti. 2010. *Panduan Mengolah 20 Jenis Buah*. Depok: Penebar Swadaya.
- Syarief, Evi. 2012. *Daun Sirsak Anti Kanker Fakta Terbaru*. Trubus 516-
November 2012/ XLIII. Hal: 12.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*.
Yogyakarta: Gajahmada University Press.
- Waji, Resi A. dan Andis Sugrani. 2009. *Makalah Organik Bahan Alam Flavonoid (Quercetin)*. FMMIPA Universitas Hasanuddin. Diperoleh tanggal 10 Oktober 2014.
- WHO. 2008. *Primary Health Care Now More Than Ever*. Geneva: World Health Organization. Hal 6-9.
- Wicaksono, Gilang Satrio dan Elok Zubaidah. 2014. Pengaruh Keragenan dan Lama Perebusan Daun Sirsak Terhadap Mutu dan Karakteristik Jelly Drink Daun Sirsak. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(1): 281-291.
- Winarno. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: P.T Gramedia.
- Wirakusumah, 2002. *Buah dan Sayur untuk Terapi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zuhra, Cut Fatimah dkk. 2008. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauropus androgunus* (L) Merr.). *Jurnal Biologi Sumatera*. 3(1): 7-10.