

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, Delvi dan Wikanastri Hersoelistyorini. (2013). *Aktivitas Antioksidan dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (Annonamuricata Linn.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan*. Jurnal Pangan dan Gizi, 04(7): 1-12.
- Afrianti, L.H. 2008. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Bandung:Alfabeta.
- Andayani, R., Lisawati, Y., dan Maimunah. 2008. *Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total dan Likopen Pada Buah Tomat (Solanum Lycopersicum L)*. Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi, Vol. 13, No. 1, Fakultas Farmasi, Universitas Andalas, Padang.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 3836:2013. *Teh Kering dalam kemasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Baroni, Silmara, dkk. 2008. *Effect of crude extractsof leaves of Smalanthus sonchifolius (yacon) on glycemia in diabetic rats*. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas.
- Buckle.K.A, R.A. Edwards, G.H. Fleet And M. Wooton. 1985. *Ilmu Pangan*. UI Press: Jakarta.
- Demam, m.John. 1997. *Kimia Makanan*. Bandung : ITB.
- Effendi, M. S. 2009. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Alfabeta. Bandung.
- Febriani, V. A. 2012. *Analisa Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen*. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fitriani, S. 2008. *Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan terhadap Beberapa Mutu Manisan Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Kering*. Jurnal Sagu. 7(1): 32-37
- Habib NC, Honoré SM, Genta SB, Sánchez SS. 2011. *Hypolipidemic effect of Smalanthus sonchifolius (yacon) roots on diabetic rats: biochemical approach*.Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán, Argentina.

- Hambali, E., M. Z Nasution dan E.Herliana. 2006. *Membuat Aneka Herbal Tea*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Harun, N., Raswen, E., Lasma S. 2014. *Penerimaan Panelis Terhadap Teh Herbal Dari Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Dengan Perlakuan Suhu Pengeringan*. Universitas Riau. Riau.
- Hernani dan Raharjo, M. 2005. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Cetakan I, Penebar Swadaya, Hal 3, 9, 11, 16-17. Jakarta
- Huda, D.K., Muhammad, Cahyono, Bambang, Limantara, L. (2008). *Pengaruh Proses Pengeringan terhadap Kandungan Kurkuminoid dalam Rimpang Temulawak*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kumalaningsih, S. 2006. *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas, Sumber Manfaat, Cara penyediaan dan Pengolahan*. Surabaya : Trubus. Agrisarna.
- Mareta, D.T. dan S. Nur A. 2011. *Pengemas Produk Sayuran Dengan Bahan Kemasan Plastik Pada Penyimpanan Suhu Ruang Dan Suhu Dingin*. Jurnal Mediargo. Vol 7. No1. Hal 26-40.
- Marxen K, Vanselow KH, Lippemeir S, Hintze R. 2007. *Determination of DPPH Radical Oxidation Caused by Methanolic Extract of Some Microalga Species by Linear Regression Analysis of Spectrophotometric Measurement*. Sensor.
- Nuria, M., Faizatun, A., & Sumantri. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus, Escherichia coli, dan Salmonella typhi*. Mediagro. Jurnal Ilmu Pertanian, 5(2), 26–37.
- Rao, M.Upendra, et. al. 2010. *Herbal Medicines for Diabetes Mellitus: A Review*. USA: International Journal of PharmTech Research.
- Rossi, A. 2010. *1001 Teh – Dari Asal Usul, Tradisi, Khasiat Hingga Racikan Teh*. Yogyakarta : ANDI.
- Setyaningsih, Dwi, Anton Apriyantono, dan Maya Puspita Sari. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo*. Bogor: IPB Press.
- Simonovska B, Vovk I, Andresek S, Valentová K, Ulrichová J. 2003. *Investigation of phenolic acids in yacon (Smallanthus sonchifolius) leaves and tubers*. National Institute of Chemistry, Laboratory for Food Chemistry, Slovenia.

- Sudarmadji, Slamet dan Bambang, Suhardi. 2010. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty: Yogyakarta.
- Willigis, D. P., & Soegihardjo, C. J. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Radikal 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) dan Penetapan Kandungan Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Benalu (Dendrophthoe pentandra L. Miq) Yang Tumbuh Di Pohon Kepel (Stelechocarpus burahol BI. Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas, Vol. 10 No, 51–60.*
- Winarno, F.G. 1995. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarsi, H. 2008. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas : Potensi dan Aplikasinya Dalam Kesehatan*. Yogyakarta : Kanisius.