

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, Delvi dan Wikanastri Hersoelistyorini. 2013. *Aktivitas Antioksidan dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak*. Jurnal Pangan dan Gizi Vol. 04 No. 07
- Albert Szent-Györgyi's Biography : The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1937, dalam: Fernandes, D. 2006. Vitamin C. Stanford: Stanford University. 211-214
- Chopda, Chetan A dan Diane M Barret, 2001. *Optimization Of Guava Juice and Powder Production*. Department of Food Science and Technology University of California Davis
- Frei. 1994. *Reactive Oxygen Species and Antioxidant Vitamins: Mechanisms of Action* (American Jurnal Medicine). Excerpta Medica Inc
- Garcia, dkk, 2012. *Antioxidant Activity by DPPH Assay of Potential Solutions to be Applied on Bleached Teeth*. Department of Dental Materials, Dental School, USP - University of São Paulo, São Paulo, SP, Brazil
- Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia 2*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Hui, Y. H. 1992. *Encyclopedia of Food Sciece and Technology Handbook*. VCH Publisher, Inc. New York
- Istafid, W., 2006, *Visibility Study Minuman Isntan Ekstrak Temulawak dan Mengkudu sebagai Minuman Kesehatan*, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Jamrianti, R.,2009. *Sari Buah Instan (Bubuk)*. Usaha Kita-Bandung.
- Kamsiati, Elmi. 2006. *Pembuatan Bubuk Sari Buah Tomat (Lycopersicon esculentum) dengan Metode "Foam-Mat Drying"*. Jurnal Teknologi Pertanian, Vol. 7 No. 2 113-119
- Koleva, I. (2002). "Screening of Plant Extracts for Antioxidant Activity: A Comparative Study on Three Testing Methods". *Phytochem Anal.* **13**, 494500.
- Kristiani, A.N., Aminah, N.S. Tanjunbg, M., dan Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Kuntz, L. A. 1998. *Bulking Agent: Bulking up While Scalling Down*. Weeks Publishing Company. www.foodproductdesign.com

- Mangan, Y. 2009. *Solusi Sehat Mencegah Dan Mengatasi Kanker*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Madhavi, D. L., dkk. (1995). *Food Antioxidant, Technological, Toxicological, and Health Perspectives*. New York-Bassel-Hongkong: Marcel Dekker, Inc.
- Manolong, V.V., 2009. *Penggunaan Albumin Untuk Penurunan Kadar Tanin dan Peningkatan Kualitas Serbuk Minuman Instan Biji Petai Cina (Leucaena leucocephala Lmk. de Wit)*. Skripsi. UAJY. Tidak Diterbitkan.
- Molyneux, P. (2004). "The Use of Stable Free Radical Dyphenilpicryl-hydrazil (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity". *J. Sci. Technology*. 211-219.
- Nishizawa, M., dkk. (2005). *Non-reductive Scavenging of 1,1-Diphenyl 1-2-Picrylhydrazyl (DPPH) by Peroxyradical: a Useful Method for Quantitative Analysis of Peroxyradical*. *Chemical & Pharmaceutical Bulletin*. 53 (6) : 714-716
- Padayatty S.J., *Vitamin C as an antioxidant: evaluation of its role in disease prevention*. Available from: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12569111
- Prakash, *et al.* (2001). "Antioxidant Activity". *Medallion Laboratory-Analytical Progress*. **19**, 2.
- Putra, Stefanus Dicky Reza, dkk. 2013. *Kualitas Minuman Serbuk Instan Kulit Manggis dengan Variasi Maltodekstrin dan Suhu Pemanasan*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Radi, J., 1997. *Sirsak Budidaya dan Pengolahan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Risti, Nela., Bialangi.Nurhayati., Mohammad, Erni. 2013. *Isolasi dan Karakterisasi senyawa Metabolit Sekunder dari Daging Buah Sirsak*. Jurusan pendidikan Kimia FPMIPA Universitas Gorontalo
- Rudy, N., dkk. (2014). *Produksi Serbuk Pewarna Alami Bit Merah (Beta vulgaris L) dengan metode Oven Drying*. Semarang : Prodi Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Katolik Soegijapranata
- Sangi, M., dkk. (2012). *Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Tepung Gabah Pelepah Aren*. *Jurnal Ilmiah Sains*. 12 (2): 127-134
- Schenk, S. W. dan Hebbeda, R. E. 1992. *Starch Hydrolysis Product, Worldwide Technology Production and Application*. VCH Publisher Inc. New York.

- Shofian, dkk. 2011. *Effect of Freeze-Drying on the Antioxidant Compounds and Antioxidant Activity of Selected Tropical Fruits*. International Journal of Molecular Sciences
- Suhartono E, Fachir H & Setiawan B. 2007. *Kapita Sketsa Biokimia Stres Oksidatif Dasar dan Penyakit*. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin: Pustaka Benua
- Vaya, Jacob dan Michael Aviram. (2001). "Nutritional Antioxidant: Mechanism of Action, Analyses of Activities and Medical Applications". *Curr. Med. Chem-Imm, Endoc & Metabolism Agents*. (1), 99-117.
- Winarsi, Hery. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Yuliawaty, Siska Tresna dan Susanto, Hadi Wahono. 2014. *Pengaruh Lama Pengeringan dan Konsentrasi Maltodekstrin terhadap Karakteristik Fisik Kimia dan Organoleptik Minuman Instan Daun Mengkudu*. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3 No 1 p.41-52. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP Universitas Brawijaya Malang