

DAFTAR PUSTAKA

- Anema, S. G., Pinder, D. N., Hunter, R. J., & Hemar, Y. 2006. *Effects of storage temperature on the solubility of milk protein concentrate (MPC85)*. Food Hydrocolloids, 20, 386–393.
- Anonim¹. 2011. *Metode Pengeringan Spray Drying*. URL : <http://eiyula.blogspot.com/2011/12/metode-pengeringan-spray-drying.html>. Diakses pada 25 Januari 2015.
- Anonim². 2013. *Mengenal Tanaman Stevia sebagai Sumber Pemanis*. URL : <https://kickdahan.wordpress.com/2013/02/09/mengenal-tanaman-stevia-sebagai-sumber-pemanis/>. Diakses pada 20 Mei 2015.
- AOAC, 1990. *Official Methods of Analysis (17th ed.)*. Gaithersburg, MD. USA. Association of Official Analytical Chemists.
- Budianta, T. Dwi Wibawa, Harijono, dan Murtini. 2000. *Pengaruh Penamabahan Kuning Telur dan Maltodekstrin terhadap Kemampuan Pelarutan Kembali dan Sifat Organoleptik Santan Bubuk (*Cocos nucifera* L.)*. Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi Vol:1 No:2.
- Cano-Chauca, M., Stringheta, P.C., Ramos, A.M. dan Cal-Vidal, J. 2005. *Effect of The Carriers on The Microstructure of Mango Powder Obtained by Spray Drying and Its Functional Characterization*. Innovative food Science and Emerging Technologies. 6: 420-428.
- Donna G., 2000. *A Tale and Incredible Sweetness and Intrigue*, terdapat di dalam <http://www.stevia.net/history.htm>, diakses 1 Maret 2015.
- Estiasih, Teti dan ahmadi. 2009. *Teknologi Pengolahan Pangan*. Bumi Aksara : Malang.
- Fakhrudin, I. 2005. *Kajian Kadar Sari Jahe Berdasarkan Ukuran dan Lama Ekstraksi Serbuk Jahe Dalam Air*. Skripsi. Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta
- Freudig B, Hoge Kamp S, Schubert H. 1999. *Dispersion of powders in liquids in a stirred vessel*. Chemical Engineering and Processing 38:525.
- Hajad, Makbul. 2014. *Analisis Pengaruh Suhu Inlet dan Debit Udara Pengering Pada Proses Pengeringan Susu Menggunakan Spray Dryer Dengan Atomizer Tipe Pneumatic Pada Skala Laboratorium*. Skripsi Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Haque, et al. 2012. *Kinetics of enthalpy relaxation of milk protein concentrate powder upon ageing and its effect on solubility*. Journal of Food Chemistry 134 1368-1373.
- Husain, hernawaty., Tien R Muchtadi., Sugiyono dan Bambang Haryanto. 2006. *Pengeringan Santan Menggunakan Pengeringan Drum dan Pengering Semprot*. Tesis Program Studi Ilmu Pangan Pascasarjana Ipb vol. 29 No. 3, Juli, 2006 :249 -260 Hal : Bogor.
- Indra, D. S. 2013. *Empat Teknik Perbanyakkan Tanaman Stevia*. Pengawas Benih Tanaman BBPPTP. Surabaya.
- Karel, M and Lund, D.B., 2003. *Dehydration, in Physical Principles of Food Preservation*, 2nd Ed. Marcel Dekker. New York, pp. 378-460

- Kim, E.H-J. 2008. *Surface Composition of Industrial Spray Dried Dairy Powders and its Formation Mechanisms*. A thesis Submitted in Fulfilment of the Requirements for the Degree of Doctoral of Philosophy in Engineering. Department of Chemical and Materials Engineering, the University of Auckland. New Zealand.
- Lemus-Mondaca, R., Vega-Galvez, A., Zura-Bravo, L., & Ah-Hen, K. (2012). *Stevia rebaudiana Bertoni, source of a high-potency natural sweetener: A comprehensive review on the biochemical, nutritional and functional aspects*. Food Chemistry, 132(3), 1121–1132.
- Mahayana, A. 2009. *Pengeringan Karanganan dari Rumput laut (*Eucheuma Cottonii*) pada Spray Dryer Menggunakan Udara yang Didehumidifikasi dengan Zeolit Alam*. Program Studi D3 Analisis Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Mujumdar, A.S., 2006. *Handbook of Industrial Drying 3rd Edition*. CRC Press.
- Mujumdar, A.S., 1995. *Handbook of Industrial Drying 2sd Edition*. Marcel Dekker inc. New York.
- Somaatmadja, D., 1985. *Prospek Pengembangan Industri Oleoresin di Indonesia*, BPIHP, Bogor.
- Syarief, F. 1982. *Stevia rebaudiana sebagai tanaman alternatif penghasil zat pemanis alami*. Skripsi. Jurusan Pengolahan Hasil Pertanian, UGM. Yogyakarta.
- Suyitno. 1988. *Petunjuk Laboratorium Pengujian Sifat Fisk Bahan Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan Dan Gizi : Yogyakarta.
- Tavarini, S., & Angelini, L. G. (2013). *Stevia rebaudiana Bertoni as a source of bioactive compounds: The effect of harvest time, experimental site and crop age on steviol glycoside content and antioxidant properties*. Journal of the Science of Food and Agriculture.
- United State Departement of Agriculture, *Classification for Kingdom Plantae Down to Genus Stevia Cav*, 2008. Stevia.
- Wuryantoro, Herdimas dan Wahono Hadi Susanto. 2014. *Penyusunan Standard Operating Procedures Industri Rumah Tangga Pangan Pemanis Instan Sari Stevia (*Stevia rebaudiana*)*. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol:2 No.3 p. 76-87.