

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Sukmiyati.2006. *Pengaruh Konsentrasi Bahan Pengekstrak (Asam Sitrat) dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kemurnian Gum Tamarin*. Faculty Of Agriculture, Mulawarman University
- Arda, Gede. 2010. *Pemodelan Dinamika Komposisi Gas dan Kelembaban Head Space Kemasan Berlubang untuk Hasil Pertanian Segar*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Brooker, D.B., Bakker-Arkema, F.W. dan Hall, C.W., 1992, *Drying and Storage Of Grains and Oil Seed*. 4th edition, van Nostrad USA
- Buckle. 1978. *Food Science*. Watson Fergusson and Co. Brisbane: Australia.
- Culver, Catherine A. and Wrolstad, R. E. 2008. *Color Quality of Fresh and Processed Foods*. ACS Symposium Series 983. ACS Division of Agricultural and Food Chemistry, Inc. Oxford University Press. American Chemical Society, Washington, DC.
- Desroiser, NW. 2008. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Jakarta : UI Press.
- Ditjenbun Direktorat Jenderal Perkebunan. 2010. *Rencana Strategis Pembangunan Perkebunan 2010-2014*, Kementerian Pertanian RI.
- Effendi. 2009. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*.Alfabeta:Bandung
- Fellows, P.J., 1988. *Food Processing Technology Principles and Practise*. Ellis Horwood Series in Food Sci. And Tech. New York
- Garcia Alamilla, P., Gonzalez-Lauck, V,W; De La Cruz Lazaro, L., E., Lagoes., Galvez, L.M.; Garcia Alamilla, R. 2012. *Description And Physical Properties of Mexican Criollo Cacao During Post-Harvest Processing*. Asociation Iberoamericana de Tecnologia Postcosecha, S.C Hermosillo., Mexico, Vol 13, Num 1.
- Garnayak D.K., Pradhan R.C., Naik S.N., and Bhatnagar N., 2008. *Moisture-dependent physical properties of jatropha seed (Jatropha curcas L.)*. Industrial Crops and Products, 27, 123-129.
- Hardiyanti, N., Kining, E. J. Fauziah Ahmad dan Ningsih, N. M. 2009. *Warna Alami*. Jurusan Geografi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Makassar.

- Haryadi dan Supriyanto. 2001. *Teknologi Cokelat*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Henderson, S. M. and Perry, R. L. 1976. *Agricultural Process Engineering*. 3rd ed. The AVI Publ. Co., Inc, Wesport, Connecticut, USA.
- Holinesi, 2009. *Studi Pemanfaatan Pigmen Brazilein Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) Sebagai Pewarna Alami Serta Stabilitasnya pada Model Pangan*. Jurnal Pendidikan dan Keluarga UNP, Vol. I, No. 2, hal 11-21.
- I Gusti, N.A. 1996. *Pigmen Pada Pengolahan Buah dan Sayur (Kajian Pustaka)*. Majalah Ilmiah Teknologi Pertanian Vol. 2, No. 1, hal 57-59.
- ICCO. 2011. *Quarterly Bulletin Of Cocoa Statistics, Vol: XXXVII (2)*.
- Isa, M. S. dan Pradana, Y. 2008. *Flower Image Retrieval Berdasarkan Color Moments, Centroid-Contour Distance dan Angle Code Histogram*. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika Bali, Vol. 108, No. 57, hal 321-326.
- Ismandari, T., Hakim, L., Hidayat, C. Supriyanto dan Pranoto, Y. 2008. *Pengeringan Kacang Tanah (Arachis hypogaeal) Menggunakan Solar Dryer*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian. Yogyakarta
- Istadi, Sumardiono, Y. dan Soetrisnanto, D. 2002. *Penentuan Konstanta Pengeringan dalam Sistem Pengeringan Lapis Tipis (Thin Layer Dring)*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Proses Kimia. Inovasi Produk Berkelanjutan, Hotel Sahid Jaya Jakarta.
- Jumari, A dan Purwanto A., 2005, *Design of Rotary Dryer for Improving the Quality of Product of Semi Organic Phospate Fertilizer*, Jurusan Teknik Kimia F.T. UNS : Solo
- Kashaninejad, M., A. Mortazavi, A. Safekordi and L.G. Tabil. 2007. *Thin Layer Drying Characteristics and Modeling of Pistachio Nuts*. Journal of Food Engineering Vol. 78, Page 98-108.
- Kreith, F. and W.Z. Black. 1980. *Basic Heat Transfer*. Harper & Row Pub., Inc., New York.
- Krokida, M. K. 2000. *Water Loss and Oil Uptake as a Function of Frying Time*. *Journal of Food Engineering* Vol. 44 (200) p. 39-46. National Technical University of Athens: Yunani

- Leön, K., Mery, D. and Pedreschi, F. 2005. *Color Measurement in L*a*b* Units From RGB Digital Images* . Publication in Journal of Food Engineering Vol. I, Page 1-23.
- Lingga, L. 2007. *Philodendrom*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Lutfi, Musthofa. 2013. *Identifikasi Sifat Fisik Buah Nangka*. Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem. Vol 1 No 3. hal 224-230
- Mahadi. 2007. *Model Sistem dan Analisa Pengeriing Produk Makanan*. USU Repository. Universitas Sumatera Utara.
- Mohsenin N.N., 1980. *Physical Properties of Plant and Animal Materials*. Gordon and Breach Sci. Publ., New York.
- Norman, W. D. 1969 . *Teknologi Pengawetan Pangan*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Nugroho, J. W. K. 2014. *Handbook Bahan Ajar Pelatihan Teknik Pengeringan*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM: Yogyakarta
- Nurba, D. 2010. *Analisis Distribusi Suhu, Aliran Udara, RH dan Kadar Air dalam In-Store Dryer (ISD) untuk Biji Jagung*. Institut Pertanian Bogor.
- Serpil Sahin and Servet Gulum Sumnu. 2006. *Physical Properties of Foods. Middle East Technical University*. Ankara, Turkey.
- Setiyo, Yohanes, 2003, *Aplikasi Sistem Kontrol Suhu dan Pola Aliran Udara Pada Alat Pengeriing Tipe Kotak untuk Pengeriigan Buah Salak*, Pengantar Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Severn, W. 1954. *Steam, Air and Gas Powder*. New York : John Willey and Sons, Inc.
- Singh, Paul. 2001. *Introduction to Food Engineering*. New Jersey: Academic Press.
- Sodha S.M, Narendra K.B, Ashvini K,K. Pradeed Bansal and Malik, M.A S.,1987. *Solar Crop Drying. Volume I CRC Press*, Florida.
- Suharto, 1991. *Teknologi Pengawetan Pangan*. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Tabrani. 1997. *Teknologi Hasil Perairan*. Universitas Islam Riau Press. Riau.

- Taib, G. Said, G. Wiraatmadja, S. 1988. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*, Mediyatma Sarana Perkasa. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyudi, T., Panggabean, T.R. dan Pujiyanto, 2008. *Panduan Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Winarno, F.G. 1994. *Sterilisasi Produk Pangan Komersial*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Wiratama, I Kadek. 2007. *Studi Warna Massa Raga Warna Campuran Tanah Putih Kalimantan (Nodle) Dan Tanah Darmasaba, Bali*. Volume 8 No 1.