

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., dan N. K. Kartikawati. 2004. *Pertumbuhan Bibit Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis*) Hasil Perbanyakan secara Klonal di Persemaian*. Prosiding Ekspose Hasil Litbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Jogjakarta
- Alva, L.H. and González J.E., 2001. *Simulation Of An Air-Cooled Solar-Assisted Absorption Air Conditioning Sistem, Proceedings of Forum 2001 Solar Energy: The Power to Choose*, April 21-25, Washington, DC
- Anonim. 2016. *Gambar Buah Sukun*. Diakses dari URL <http://ipbmag.ipb.ac.id/mahasiswaberprestasi/9cc966f882238bce841d4e393b2fbac9/Brownies-Sukun-Kudapan-Sehat-dan-Bergizi-untuk-Anak-Sekolah>. Diakses pada 30 Oktober 2016 pukul 19.00 WIB
- Apriyantono, Anton. 1989. *Analisis Pangan*. PAU Pangan dan Gizi. IPB Press.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2013. *Batas maksimum penggunaan bahan tambahan pangan pengawet, peraturan kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Indonesia*. <http://www.jdih.pom.go.id>. Diakses pada 23 April 2017 pukul 12.30 WIB.
- Bernasconi, G., Gester, H., Stauble, H., dan Schneiter, E., 1955. *Teknologi Kimia jilid 2*. Pradaya Paramita. Jakarta.
- Bintoro, Nursigit.. 2013. *Some Problems in Developing Mechanical Grain Dryer and Research Improvement*. The SUIJI International Seminar Report in Kochi, Japan.
- Borde, Irene and Avi Levy. *Chapter 016: Pneumatic and Flash Drying*. https://www.researchgate.net/publication/264893081_6_Pneumatic_and_Flash_Drying. Diakses Pada 10 September 2016 pukul 20.45 WIB.
- Brooker, D.B., Bakker-Arkema, F. W dan Hall, C. W. 1974. *Drying Cereal Grains*. Westport : AVI.
- Brooker, D.B., et al. 1992. *Drying and Storage of Grains and Oilseeds*. The AVI Publishing Company Inc, USA. New York.
- Chakraverty, A. 1981. *Post Harvest Technology of Cereals and Pulses*. New Delhi:Oxford & IBH Publishing Co.
- deMan, John M. 1997. *Kimia Makanan*. Penerbit ITB : Bandung.
- Desrosier, N.W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. UI-Press : Jakarta.
- Fardiaz, S. 1989. *Mikrobiologi Pangan I*. IPB Press : Bogor.
- Fatmawati, W.T. 2012. *Pemanfaatan Tepung Sukun Dalam Pembuatan Produk Cookies*. Tesis Universitas Negeri Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Fuadi, M. 2017. *Kajian Pengaruh Variasi Kecepatan Putaran Disintegrator Terhadap Kualitas Fisik Hasil Pengeringan Sukun dengan Modifikasi Posisi Feeder*. Skripsi Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Gökmen, V., H. Z. Senyuva, Berkan Dülek, and Enis Çetin. 2007. *Computer Vision Based Analysis of Potato Chips A tool For Rapid Detection of Arcylamide Level*. Science Direct Food Chemistry Vol., 101, page 791-798.

- 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.
- Hendalastuti, H.R. dan A. Rojidun. 2006. *Identifikasi Sentra Produksi Buah dan Penanganan Pascapanen Sukun Segar*. Laporan Hasil Penelitian Loka Litbang Hasil hutan Bukan Kayu.
- Henderson, S.M. dan R.L. Perry. 1976. *Agricultural Process Engineering 3th Edition*. The AVI Publishing Company. Inc., Wesport Connecticut. USA.
- I Gusti, N.A. 1996. *Pigmen Pada Pengolahan Buah dan Sayur (Kajian Pustaka)*. Majalah Ilmiah Teknologi Pertanian Vol. 2, No. 1, hal 57-59.
- 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.
- Karel, M and Lund, D.B., 2003. *Dehydration in Physical Principles of Food Preservation, 2nd Ed*. Marcel Dekker. New York, pp. 378-460.
- Kartasapoetra, G. 1994. *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Bina Aksara : Jakarta
- 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.
- Lutfi, Findi Arumni. 2013. *Analisis Teknis Pengaruh Proses Pengeringan Okara (Ampas Tahu) Menggunakan Flash Dryer dengan Variasi Laju Pengumpanan Bahan Dan Laju Aliran Udara*. Skripsi Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Lutfi, Musthofa. 2013. *Identifikasi Sifat Fisik Buah Nangka*. Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem. Vol 1 No 3. hal 224-230
- Mahatmha, Hendsy. 2012. *Pengujian Pengering Semprot Untuk Sari Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum*) dengan Pengondisian Titik Embun*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Mercado, V. dan Canovas, B. 1996. *Dehydration of Foods*. International Thomson Publishing : New York.
- Mills, David. 2004. *Pneumatic Conveying Design Guide*. Elsever Butterworth-Heinemann. Amsterdam.
- Mujumdar, Arun S. 2008. *Drying Technologies in Food Processing*. First Edition. John Willey and Sons Chichester.
- Mujumdar, Arun,S. 2009. *Handbook of Industrial Drying : Fourth Edition*. Marcel Dekker : New York.
- Mustafa, El Rashid Ismail. 2003. *Construction and Testing of a Natural Convective Solar Dryer for Drying Meat*. Thesis. Master of Science University of Khartoum.
- Naviri, M. 2017. *Pengaruh Variasi Laju Pengumpanan Bahan dan Debit Udara Terhadap Kualitas Fisik Hasil Pengeringan Sukun dengan Flash Dryer*. Skripsi Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Pitojo, Setijo. 1992. *Budidaya Sukun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Pramono, L. 1993. *Mempelajari Karakteristik Pengeringan Teh Hitam CTC (Curing Tearing Crushing) tipe FB (Fluidized Bed Dryer)*. [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Praptiningsih, Y., 1999. *Teknologi Pengolahan*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember, Jember.
- Purba, S.B. 2002. *Karakterisasi Tepung Sukun (*Artocarpus altilis*) Hasil Pengeringan Drum dan Aplikasinya untuk Substitusi Tepung Terigu pada Pembuatan Biskuit*. [Skripsi]. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Ragone, Diane. 1997. *Breadfruit. Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg. Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops. 10*. Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Gatersleben/International Plant Genetic Resources Institute. Italy.
- Rahman, M. Shafiur. 2009. Ed. *Food Properties Handbook*. 2nd edition. Taylor and Francis Group. America.
- Reeve, R.M. 1974. *Histological Structure and Commercial Dehydration Potential of Breadfruit*. *Economic Botani*,. 28:82-95
- 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.
- Strumillo, C. and Kudra, T. 1986. *Drying: Principles, Applications and Design*. Gordon & Breach Science Publishers, London, UK.
- Suharto. 1991. *Teknologi Pengawetan Pangan*. PT. Rineka Cipta : Jakarta.
- Suprpti, M. L. 2002. *Tepung Sukun, Pembuatan dan Pemanfaatan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Suyitno. 1988. *Pengujian Sifat Fisik Hasil Pertanian*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta
- Syarief, R. dan A. Irawati. 1988. *Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian*. Medyatama Sarana Perkasa : 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.
- Thamrin, I. 2011. *Rancang Bangun Alat Pengering Ubi Kayu Tipe Rak Dengan Memanfaatkan Energi Surya*. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Sriwijaya*, Vol.2, No 3:50-54.
- Toledo, R.T. 1991. *Fundamentals of Food Process Engineering*. New York : Van Nostrand Reinhold
- Thorpe, G.R. 1975. *Pneumatic Conveying Driers. Chemical Industry Development. Incorporating CP&E*. pp. 13–19.
- Widowati, S, Suismono, S. Nugraha Suyanti, Rahmawati, Kuntati, T. Jafar, Suarni dan Suhardjo. 2002. *Penelitian Teknologi Pengolahan Tepung Sukun*. Balai Penelitian Pascapanen Pertanian. Badan Litbang Pertanian.
- Widowati, S dan Suyanti. 2002. *Prospek dan Permasalahan Tepung Sukun untuk Berbagai Produk Makanan Olahan*. Makalah Lokakarya Nasional Pengembangan Sukun. Surabaya, 31 Juli 2002.
- Winarno,F.G., S. Fardiaz dan D. Fardiaz. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. Jakarta : PT. Gramedia
- Winarno, F.G., 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.