

DAFTAR PUSTAKA

- Borde, Irene dan Avi Levy. 2006. *Pneumatic and Flash Drying, Chapter 16*. Taylor and Francis Group,LLC. United Kingdom.
- Brooker, D. B.,F. W. Bakker – Arkema, C. W. Hall. 1974. *Drying Cereal Grains*. The AVI Publishing Company, Inc.. Westport, Connecticut.
- Chakraverty, A. 1981. *Post Harvest Technology of Cereals and Pulses*. New Delhi: Oxford & IBH Publishing Co.
- Danoe, Soeria, R, G, S,. 2006. *Teknologi Pengolahan Teh Hitam*. Penerbit ITB. Bandung
- Earle, R.L.1983. *Unit Operations in Food Processing*. Pergamon Press. United Kingdom.
- Filkova, I. Li Xin Huang, dan Arun S. Mujumdar. 2006. *Industrial Spray Drying System. Chapter 10*. Taylor and Francis Group,LLC. United Kingdom.
- Hakim, Arif Lukman, Iwan Taruna, dan Sutarsi,. 2014. *Kualitas Fisik Tepung Sukun Hasil Pengeringan dengan Oven Microwave*. Berkah Ilmiah Teknologi Pertanian. Vol 1, Nomor 1. Hlm. 1-5.
- Hall, C. W. 1980. *Drying and Storage of Agriculture Crops*. The AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Harmanto, Ning. 2012. *Daun Sukun si Daun Ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Henderson, S.M. and R.L. Perry. 1976. *Agricultural Process Engineering*. 3rd Edition. The AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Holman, J.P.1984. *Perpindahan Kalor*. Erlangga. Jakarta.
- I Gusti, N.A. 1996. *Pigmen Pada Pengolahan Buah dan Sayur (Kajian Pustaka)*. Majalah Ilmiah Teknologi Pertanian Vol. 2, No. 1, hal 57-59.
- Mc. Cabe, Warren L. 2002.*Unit Operation of Chemical Engineering. 4th Edition*. Mc. Grow Hill International Book Co. Singapore.
- Mahatmha, Hendsy. 2012. *Pengujian Pengering Semprot Untuk Sari Buah Tomat (Lycopersicum esculentum) dengan Pengondisian Titik Embun*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.

- Mills, David. 2004. *Pneumatic Conveying Design Guide*. Elsevier Butterworth-Heinemann. Amsterdam.
- Mohsenin, N.N., 1980. *Physical Properties of Plants and Animal Materials*. Gordon and Breach Science Publishers. New York.
- Mujumdar, A.S. dan Menon, A.S. 1995. *Drying of Solid : Principle, Classification and Selection of Dryers*. Di dalam Mujumdar, A.S. Handbook of Industrial Drying. Marcel Dekker : New York.
- Novianti, Ari. 1991. Disain dan Uji Teknis Alat Pemisah Biji – bijian Secara Pneumatic dengan Hembusan Udara Secara Horizontal. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Perry, J. H., dan Chilton, C.H. 1963. *Chemical Engineers' Handbook*. 4th ed. Mc Graw Hill: New York. p. 20-54
- Pitojo, Setijo. 1992. *Budidaya Sukun*. Kanisius: Yogyakarta.
- Precoppe, Marcelo. 2016. "Improved Energy Performance of Small-scale pneumatic dryers used for Processing Cassava in Africa". *Biosystem Engineering*. 151 pp 510-519.
- Purba, S. B. 2002. *Karakterisasi Tepung Sukun (Athocarpus Altilis) Hasil Pengeringan Drum dan Aplikasinya untuk Tepung Terigu pada Pembuatan Biscuit*. Skripsi Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Rahmawan, Obin. 2001. *Pengeringan, Pendinginan dan Pengemasan Komoditas Pertanian*. Direktorat Pendidikan Kejuaraan: Jakarta.
- Refli, Safrizal. 2010. *Kadar Air Bahan. Teknik Pascapanen*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Singh, R. Paul dan Kenneth J. Valentas. 1997. *Handbook of Food Engineering Practice*. CRC Press, LLC: United States of America
- Siswanto, Widiyastuti, Y. 2004. *Penanganan Hasil Panen Tanaman Obat Komersial, Edisi Revisi*. Penebar Swadaya: Depok.
- Sitkei and György. 1986. *Mechanics of Agricultural Materials*. Developments in Agricultural Engineering 8. Elsevier Science Publishers. Budapest, Hungary.
- Strumillo, C. and Kudra, T. 1986. *Drying: Principles, Applications and Design*. Gordon & Breach Science Publishers: London, United Kingdom.

- Sukandar, Dede, Anna Muawanah, Eka Rizki Amelia, dan Widad Basalamah. 2014. *Karakteristik Cookies Berbahan Dasar Tepung Sukun (Artocarpus communis) Bagi Anak Penderita Autis*. Jurnal Valensi Vol. 4 No. 1, Mei 2014 (13-19).
- Suprapti, M. L. 2002. *Tepung Sukun, Pembuatan dan Pemanfaatan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Tabrani. 1997. *Teknologi Hasil Perairan*. Universitas Islam Riau Press: Riau.
- Tabatabaefar, A., 2003. *Moisture-dependent physical properties of wheat*. Int. Agrophysics J., 17: 207-11
- Taib ,G., Sa'id ,E.G. , Wiraatmaja, S., 1988. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. Mediatama Sarana Perkasa: Jakarta.
- Tanaka, F., Toshitaka, U., Daisuke, H., and Griffiths G.A. 2008. *Mathematical Modeling of Pneumatic Drying of Rice Powder*. Journal www.elsevier.com/locate/jfoodeng.
- Taufiq, Muchamad. 2004. *Pengaturan Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung pada Pengeringan Konvensional dan Fluidized Bed*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Thorpe, G.R. 1975. "Pneumatic Conveying Driers". *Chemical Industry Development*. Incorporating CP&E. pp. 13–19.
- Triwiyatno, E. Agus. 2003. *Bibit Sukun Cilacap*. Kanisius: Yogyakarta.
- Tolmac, D., Slavica P., Ljiljana R. 2008. "Effect of Heat Transfer on Convection Dryer with Pneumatic Transport of Material". Journal FME Transaction Vol. 36 No. 1. Pp. 45-49.
- Utomo, T. 1984. *Teori Dasar Fenomena Transport*. Bina Cipta: Bandung.
- Widowati, S. 2003. *Prospek Tepung Sukun Untuk Berbagai Produk Makanan Olahan Dalam Upaya Menunjang Diversifikasi Pangan*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widoyoko, Y. 2010. *Sukun Solusi Alternatif Atasi Krisi Pangan Dan Mitigasi Dampak Perubahan Iklim Bergizi Dan Bernilai Tambah Ekonomi*. Gabon Media Goup, Jakarta.
- Winarno, F.G., 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.