

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2013. Panen dan Jumlah Produksi Cabai Sumatera Barat. Dinas Pertanian. Peternakan, Perkebunan dan Kehutanan Kota Padang.
- Bala. B.K. 1997. *Drying and Storage of Cereal*. Garins-Science Publishers, Inc USA.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah [BPTP]. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*, Jawa Tengah (ID) : BPTP Press.
- Bernardinus T. dan Wahyu Wiryanta. 2002. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Boles, A. Micheal. 1998. *Thermodynamics. Fourth Edition*. Nort Carolina state University. Nort Carolina.
- Dianape. 2011. Pengeringan Pangan. <http://dianape.wordpress.com/> 2011// 03/ 17/ Pengeringan Pangan. html diakses 25 Maret 2013.
- Hafiz Ikwan Lubis. 2009 Pengaruh Lama dan Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Tepung Pandan 2007. USU. Repository 2009
- Hall, C, W. 1980. *Drying and Storage of Agriculture Crops*. The AV1 Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Henderson, S.M . and R.L, Perry. 1982. *Agriculture Processing Engineering*. Thiraedition, The AVI Publishing Company Inc. west port. USA.
- Keech, A.M., R.B. Keey, Q.J. Zhang, T.A.G. Langrish, I.C. Kemp and H.S. Pasley, (1995), “*An Experimental Test of The Concept of The Characteristic Drying Curve Using The Thin-Layer Method*”, *Drying Technology*, 13 (5-7), hal. 1133-1152.
- Kiranoudis, C.T., Z.B. Maroulis, and D. Marinos-Kouris. 1993. *Mass Transfer Model Building in Drying*. *Drying Technology*, 11 (6), hal. 1251-1270
- Marinos-Kouris, D., and Z.B. Maroulis. 1995. *Transport Properties in The Drying of Solids*, in *Handbook of Industrial Drying*, Vol. 1, A.S. Mujumdar (Editor), Marcel Dekker, Inc., New York, hal. 113 – 159.
- Prayudi, Bambang. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai (Capsicum annum L.)*, Badan dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian .Semarang.
- Ramadhani, N. F. 2011. *Model Matematika Pengeringan Lapisan Tipis Cabai Merah. Besar (Capsicum annum L.) Varietas Tombak*. Program Studi Keteknikan Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rahmawan, O. 2001. *Pengeringan, Pendinginan, dan Pengemasan Komoditas Pertanian*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih. 2005. *Penanganan Pascapanen Cabai Merah*. Yogyakarta : Kanisius
- Safrizal, 2010. *Pengeringan, Pendinginan, dan Pengemasan Komoditas Pertanian*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Santosa, Charmyn Chatib, dan Dicki Zainawar. 2008. Uji Tekno – Ekonomi Alat Pengering Tipe *Tunnel* untuk Pengeringan Makanan Tradisional *Batiah* dengan Sumber Daya Energi Surya. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. Vol. 12. No. 1, Maret 2008 : 94 – 108.
- Setijahartini, Sri. 1985. *Pengering Agroindustri Prest*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fateta. IPB. Bogor.
- Sitkei, György. 1986. *Mechanics of Agricultural Materials*. Developments in Agricultural Engineering 8. Elsevier Science Publishers. Budapest, Hungary.
- Smith, H. P dan Wilkes. L. H. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi ke-6*. Diterjemahkan oleh Purwadi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudaryanto. Soetrisno, A. Dan Emi.2005. *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Teknologi Mesin Pertanian*. Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjajaran.
- Sunanto, Hatta .1996. *Cokelat: Budidaya. Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya*. Yogyakarta : Kanisius
- Suyanti , 2009. *Membuat Aneka Olahan Cabai*. Cetakan 2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Taib, Gunarif. Said, Gumbira dan Wiraatdmaja, s. 1988. *Operasi Pengering Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. PT Nediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Taufik, Muchamad. 2004. *Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung Pada Pengering Konvensional Dan Fluidi Zed Bed*. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Widyotomo, S. dan Sri Mulato. 2005. *Penentuan Karakteristik Pengeringan Kopi Robusta Lapis Tebal. Study of Drying Characteristic Robusta Coffe with Thick Layer Drying Method*. Buletin Ilmiah INSTIPER. No. (1) 15-37.
- Wongwises, S., and M. Thongprasert, 2000. *Thin Layer and Deep Bed Drying of Long Grain Rough Rice, Drying Technology*, 18 (7), hal. 1583-1599
- Zogzas, N.P. and Z.B. Maroulis, 1996. *Effective Moisture Diffusivity Estimation from Drying Data. A Comparison Between Various Methods of Analysis, Drying Technology*. 14 (7&8), hal. 1543 – 1573.