

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2001. *Alat Pengering Surya Sederhana yang Serbaguna*. BPTP. Kalimantan Timur. <http://www.pustaka-deptan.go.id>. Diakses 20 Mei 2011.
- Afrikil, B., dan F.YS. Mamengko. 2001. *Alat Pengering Biji Kakao Tipe Semi Lingkaran*. <http://fmipa.unipa.ac.id/Buku%20dan%20Journal/alat%20pengering%20biji%20kako.doc>. Diakses 25 Agustus 2011.
- Apriza, H. 2004. *Uji Penampilan Alat Pengering Tipe Rak dengan Sumber Pemanas Kompor Berbahan Bakar Minyak Tanah pada Pengering Cabai Merah*. Fakultas Pertanian. Unila Lampung.
- Brooker, D.B., Arkema and C.W. Hall. 1974. *Drying and Storage of Grains and Oilseeds*. Westport Connecticut The AVI Publ. Company. USA.
- Daulay, S.B. 2005. *Pengeringan Padi (Metode dan Peralatan)*. Jurusan Teknologi Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Desrosier, N.W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Muljohardjo M,Penerjemah. UI Press. Jakarta. Terjemahan dari: *Technology of Food Preservation*
- Ertanti, S. 2009. *Pembuatan Tepung Pisang*. <http://topagriculture.blogspot.com/2009/05/pembuatan-tepung-pisang.html>. Diakses 20 Februari 2012.
- Hall, C.W. 1980. *Drying and Storage of Agricultural*. Westport Connecticut The AVI Publ. Company. USA.
- Handoyo E., P. Kristianto, dan S. Alwi. 2003. *Disain dan Pengujian Sistem Pengeringan Ikan Bertenaga Surya*. http://fportfolio.petra.ac.id/user_files/91-021/Pengering%20Ikan.pdf. Diakses 14 Maret 2011.
- Hasbullah. 2000. *Teknologi Tepat Guna Untuk Agroindustri Kecil Sumatera Barat*. Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Industri Sumatera Barat. Padang.

- Heldman, S.M., and R.P. Singh. 1981. *Food Process Engineering*. Westport Connecticut The AVI Publ. Company. USA.
- Henderson, S.M., and R.L. Perry. 1976. *Agricultural Process Engineering 3rd ed.* The A VI Publ. Co. Inc. Westport, Conn. USA.
- Holman, J.P. 1995. *Perpindahan Kalor*. Erlangga. Jakarta
- Muchtadi, T.R. 1989. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*. Bogor: Direktorat Jendral Perguruan Tinggi. PAU Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Nababan, B. 2007. *Simulasi Sebaran Suhu Udara Ruang Pengering Pada Sistem Efek Rumah Kaca*. <http://jurnal.bl.ac.id>. Diakses 14 Maret 2011.
- Pramono, L. 1993. *Mempelajari karakteristik pengeringan teh hitam CTC (Curing Tearing Crushing) tipe FBD (Fluidized Bed Dryer)*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Santosa, C., Chatib dan E. Susandi. 2005. *Analisis kinerja alat pengering tipe rak dengan sumber energi solar sel untuk pengeringan gabah*. <http://www.scribd.com/doc/7450969/Makalah-Jurnal-TP-Pengeringan-Eva-Net#fullscreen:on>. Diakses 23 Mei 2011.
- Santoso. 1995. *Cara Pembuatan Sale Pisang*. <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptumm-gdl-s1-2003-henimudias-238>. Diakses 15 September 2011
- Setijahartini, S. 1980. *Pengeringan Jurusan Teknologi Industri*. FATETA. Institut Pertanian Bogor.
- Subarna, D.R. Adawiyah, E.R. Syamsir, N. Wulandari, P. Hariyadi, dan F. Kusnandar. 2007. *Penuntun Praktikum Teknik Pangan*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pangan, Institut Pertanian Bogor. Bogor:
- Sukatma. 1994. *Rancang dan Uji Performansi Ruang Pengering Tipe Bak Mendatar*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Tanjung, A. 2007. *Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Tipe Bak Segitiga*. Fakultas Pertanian. Unila. Lampung.
- Taib, G., G. Said dan S. Wiratmadja. 1988. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.