

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Afrikil, B. dan F. YS. Mamengko. 2001. *Alat Pengering Biji Kakoa Tipe Semi Lingkaran*.  
<http://fmipa.unipa.ac.id/Buku%20dan%20Journal/alat%20pengering%20biji%20kakoa.doc>. [12 Maret 2010].
- 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.
- Anonim. 2001. *Alat Pengering Surya Sederhana yang Serbaguna*. BPTP. Kalimantan Timur. <http://www.pustaka-deptan.go.id> [9 Desember 2009].
- Daulay, S.B. 2005. *Pengeringan Padi (Metode dan Peralatan)*. Jurusan Teknologi Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Handoyo E., P. Kristanto. dan S. Alwi. 2003. *Disain dan Pengujian Sistem Sistem Pengering Ikan Bertenagan Surya*.  
[http://fportfolio.petra.ac.id/user\\_files/91-021/Pengering%20Ikan.pdf](http://fportfolio.petra.ac.id/user_files/91-021/Pengering%20Ikan.pdf). [12 Maret 2010].
- Johanes. 2007. *Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak pada Pengeringan Pati Ubi Kayu*. Fakultas Pertanian. Unila. Lampung.
- Kartasapoetra, A. G., 1994. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Lidiasari E., M. I. Syafutri. dan F. Saiful. 2006. *Pengaruh Perubahan Suhu Pengeringan Tepung Tapai Ubi Kayu Terhadap Mutu Fisik dan Kimia yang Dihasilkan*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia Volume 8. Universitas Sriwijaya.
- Misgiyarta, Suismono, dan Suyanti. 2008. *Tepung Kasava Bimo Kian Prospektif*.  
<http://pascapanen.litbang.deptan.go.id> [9 Desember 2009].

- Mulyantara, L.T., L.O. Nelwan., S.E Agustina., dan T.W. Widodo. 2008. *Simulasi Pengeringan Jagung Pipilan Menggunakan Alat Pengering Surya Tipe Efek Rumah Kaca (ERK) – Hybrid Dengan Pengring Silinder Berputar*. Jurnal Enjiniring Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Vol VI No. 2.
- Nababan B. 2007. *Simulasi Sebaran Suhu Udara Ruang Pengering Pada Sistem Efek Rumah Kaca*. <http://jurnal.bl.ac.id> [9 Desember 2009].
- Rukmana, R. 1997. *Ubi Kayu Budi Daya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santosa, C., Chatib dan E. Susandi. 2003. *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>. [1 Mei 2010].
- Setijahartini, S. 1980. *Pengeringan Jurusan Teknologi Industri*. FATETA. Institut Pertanian Bogor.
- Taib, G., G. Said dan S. Wiraatmadja. 1987. *Operasi Pengeringan Pada Hasil Pertanian*. Medyatama Perkasa. Jakarta.
- Tanjung, A. 2008. *Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Tipe Bak Segitiga*. Fakultas Pertanian. Unila. Lampung.
- Warji., S. Asmara dan S. Suharyatun. 2009. *Rancang Bangun Produksi Tiwul Instan dalam Mendukung Keahanan Pangan Nasional*. Lembaga Polinela. Unila. Lampung
- Warji., S. Asmara dan S. Suharyatun. 2010. *Rekayasa Mesin Perajang Ubi Kayu*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Tepat Guna Agroindustri. Polinela.
- Zaki. 2009. *Lampung Produsen Ubi Kayu Terbesar Indonesia*. Tribun Lampung [9 November 2009].