

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L. H. 2008. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Alfabeta. Bandung. 207 hlm.
- Anonim. 2012. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=877> [23 Maret 2013].
- Anwar, Ch. H., B. Lanya., A. Haryanto., Tamrin. 2012. Rancang Bangun Alat Pengereng Energi Surya Dengan Kolektor Keping Datar. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 1 No. 1. Oktober (29-36).
- Arifin, S. 2011. Studi Pembuatan Pati Dengan Substitusi Tepung Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca formatypica*). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya (Edisi Revisi)*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. 481 hlm.
- Astawa, K., M. Sucipta., I.P.G.A. Negara. 2011. Analisa Performansi Destilasi Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Penyerap Radiasi Surya Tipe Bergeombang Berbahan Dasar Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram*. Vol. 5 No. 1. April (7-13).
- BPS. 2013. www.bps.go.id diakses tanggal 11 Desember 2013.
- BPS Provinsi Lampung. 2011. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Provinsi Lampung Tahun 2011. *Katalog BPS: 5205003.18*.
- BPTP Kalimantan Timur. 2001. *Alat Pengereng Surya Sederhana yang Serbaguna*. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/lip50103.pdf> diakses tanggal 18 April 2013.
- Departemen Pertanian. 2009. *Standar Prosedur Operasional (SPO) Pengolahan Pisang*. Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta.
- Irawan, I. A. 2011. Pengerengan. *Modul Laboratorium*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.
- Mulyantara, L.T. 2008. Simulasi Pengerengan Jagung Pipilan Menggunakan Alat Pengereng Surya Tipe Efek Rumah Kaca (ERK) – *Hybrid* Dengan Pengring Silinder Berputar. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.

- Nurfitriani. 2010. Kinerja Alat Pengering *Hybrid* Tipe Rak Untuk Pengeringan *Chip* Ubi Kayu. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Nursanti, L. S. 2010. Kinerja Alat Pengering *Hybrid* Tipe Rak Untuk Pengeringan Biji Kakao. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Oktaria, L. 2010. Kinerja Pengeringan Ikan Teri Nasi Dengan Alat Pengering *Hybrid* Tipe Rak. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Putri, A. R. 2012. Pengaruh Kadar Air Terhadap Tekstur Dan Warna Keripik Pisang Kepok (*Musa parasidiaca formatypica*). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Prabawati, S., Suyanti., dan D.A. Setyabudi. 2008. *Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 64 hlm.
- Rusdianto, W. 2010. Karakteristik Pengeringan Kulit Manggis Dengan Alat Pengering *Hybrid* Tipe Rak. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Suprpto, H. 2006. Pengaruh Perendaman Pisang Kepok (*Musa acuminax balbisiana Calla*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 2. Hlm 74-80.
- Susilo, B., R. W. Okaryanti. 2012. Studi Sebaran Suhu Dan RH Mesin Pengering Hybrid Chip Mocaf. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 13 No. 2. Agustus (88-96).
- Warji., S. Asmara. 2010. Kinerja Pengeringan Chip Ubi Kayu. *Jurnal Keteknikaan Pertanian*. Vol. 24 No. 2. Oktober (75-80).
- Warji., S. Asmara., S. Suharyatun. 2010. Rekayasa Mesin Perajang Ubi Kayu. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Tepat Guna Agroindustri*. Polinela.
- Widarta, B. T. L. 2006. Pengaruh Tebal Irisan Terhadap Tingkat Kehalusan Tepung Salak Pondoh. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.