

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., D. Suwardin, M. Purbaya, E. Sri Hartati, dan S. Rahutami. 2009. Koagulasi Lateks dengan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*). *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 16. No.2. (11-20).
- Ansar, Cahyawan, dan Safrani. 2012. Karakteristik Pengeringan Chips Mangga Menggunakan Kolektor Surya Kaca Ganda. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. Vol. 23. No. 2. (153-157).
- Badan Standar Nasional. 2002. *Standar Nasional Bahan Olah Karet*. Diakses tanggal 26 Februari 2014.
- Anwar, H. C.H. 2012. *Rancang Bangun Alat Pengering Energi Surya Dengan Kolektor Keping Datar*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian, UNILA. Lampung
- Direktorat Perkebunan. 2013, *Data Statistik Karet Indonesia*. Diakses tanggal 28 Februari 2014.
- Elka. 2009. [http:// a-ur-Rubber.blogspot.com](http://a-ur-Rubber.blogspot.com). Diakses tanggal 10 Februari 2014.
- Fellows, P. 2000. *Food Processing Technology Principles and Practice*. Woodhead Publishing Limited. Cambridge England. 591 hlm.
- Hawa, L. C., Sumardi, dan E. P. Sari. 2009. Penentuan Karakteristik Pengeringan Lapisan Tipis Ikan. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 10. No. 3. (153-161).
- Irawan, R. 2007. *Uji Kinerja Pengeringan Jagung Pipilan Memanfaatkan Efek Rumah Kaca dengan Pemanas Tambahan Arang Kayu*. Skripsi. UNILA. Lampung .
- Sari, I. N. 2014. *Uji Kinerja Alat Pengering Hybrid Tipe Rak untuk Mengeringkan Chip Pisang Kepok*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. UNILA.
- Sannia, B., R.H. Ismono, dan B. Viantimala. 2013. Hubungan Kualitas Karet Rakyat dengan Tambahan Pendapatan Petani di Desa Program dan Non-Program. *Jurnal Ilmu – Ilmu Agribisnis (JIIA)*. Vol. 1. No. 1. (36-42).

- Susilo, B., dan R.W. Okaryanti. 2012 Studi Sebaran Suhu dan RH Mesin Pengering Hybrid Chip Mocaf. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 13. No. 2. (88-96).
- Syafriudin., dan D.P. Purwanto. 2009. Oven Pengering Kerupuk Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Menggunakan Pemanas Pada Industri Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi*. Vol. 2. No. 1. (70-79).
- Tamrin. 2013. *Teknik Pengeringan*. Fakultas Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian. UNILA. Lampung. 247 hlm.
- Tanjung, A. 2007. *Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Tipe Bak Segitiga*. Skripsi. Fakultas Pertanian. UNILA. Lampung
- Taufik, M. 2004. *Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung Pada Pengering Konvensional dan Fluidized Bed*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Utomo, T.P., U. Hasanudin, dan E. Suroso. 2012. *Agroindustri Karet Indonesia*. Satu Nusa. Bandung. 244 hlm.
- Yuliana, N. 2009. Viabilitas Inokulum Bakteri Asam Laktat (Bal) Yang Dikeringkan Secara Kemoreaksi dengan Kalsium Oksida (CaO) dan Aplikasinya Pada Tempoyak. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. Vol. 14. No. 1. (24-37).