

## DAFTAR PUSTAKA

- Arum, A.P.Y. 2012. Pengaruh Waktu Dan Suhu Pada Pembuatan Keripik Melon Dengan Vaccum Frying. (Skripsi). Jurusan Teknik Industri Universitas Diponegoro. Semarang. Hlm 1.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Mesin Pemotong Ubi Kayu*. SNI 0838-2008. ICS 65.060.01. Jakarta. Hlm : 1-11.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. *Keripik Singkong*. SNI 01-4305-1996. Hlm :1 – 4.
- Labonardo, M. 2010. Modifikasi alat perajang singkong Tipe horizontal. (Skripsi). Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Lutfi, M, S. Setiawan dan W. A. Nugroho. 2010. Rancang Bangun Perajang Ubi Kayu Horizontal. Teknik Pertanian Universitas Brawijaya. *Jurnal Rekayasa Mesin*. 1(2) : 41 - 46
- Makhiruddin. 2010. Lampung Produsen Terbesar Ubi Kayu. Lampung. 21 Juni 2010. [http://www.tribunlampung.co.id/Home/Komoditi/ Lampung Produsen Terbesar Ubi Kayu](http://www.tribunlampung.co.id/Home/Komoditi/Lampung%20Produsen%20Terbesar%20Ubi%20Kayu).
- Nofirza dan D. Syahputra. 2012. Perancangan Alat Pemotong Nenas yang Ergonomis untuk Meningkatkan Produktifitas. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri UIN Riau*. Vol: 11 (1) – 50 hlm.
- Pascal, S. 2003. Pembuatan Kripik Singkong di Lampung, Cermin Retak Dunia Usaha Rakyat. [26 Juni 2003]. 04 November 2009. *Harian Kompas*. Bandar Lampung.
- Prihatman, K. 2000. Ketela Pohon/Singkong (Manihot utilissima Pohl). *Teknologi Tepat Guna Budidaya Pertanian*. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan, Proyek PEMD, BAPPENAS. Jakarta. Hlm : 1/14
- Ramadhani, D. 2006. Analisis Kinerja UKM Pengolahan Keripik Pisang di Bandar Lampung dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *Universitas Gunadharma*. Depok. Hal : 3 – 4.

- Sularso dan S. Kiyokatsu. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paramita. Jakarta. 352 hlm.
- Wargiono, J. 1979. Ubi Kayu dan Cara Bercocok Tanam. Lembaga Pusat Penelitian. Bogor. *Buletin Teknik*. No.4. 36p.
- Widiantara, T. 2010. Efisiensi Pengirisan Bawang Merah Dengan Variasi Sudut Kemiringan Pisau Pada Alat Pengiris Bawang Merah Tipe Pengiris Vertikal. Universitas mulawarman. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 6(2): 60 – 64
- Wikanastri H. 2012. Aplikasi Proses Fermentasi Kulit Singkong Menggunakan Starter Asal Limbah Kubis Dan Sawi Pada Pembuatan Pakan Ternak Berpotensi Probiotik. *LPPM UNIMUS*. Semarang. Hlm : 282 - 288
- Zuhal. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. ITB. Bandung. 208 hlm.