

DAFTAR PUSTAKA

- A, Said, (2015), *Pengasutan motor induksi tiga phasa pada pengembangan instalasi tenaga dan instalasi penerangan di bengkel listrik, Jurnal POLITEKNOLOGI PNJ*, Vol 4 No 2, pp 65-68.
- Ardian, dwi.C. (2014), *Perancangan Gaya Dan Daya Mesin Pemotong Singkong Untuk Keripik Dengan Kapasitas 80 Kg/Jam*, Tugas Akhir Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Budianto, (2012), *Perancangan Mesin Perajang Singkong*, Tugas Akhir FT Universitas Negeri Yogyakarta.
- Beer, Ferdinand P. E. Russell Johnston, Jr.(1985). *Mechanics of Materials*. Second Edition. McGraw-Hill Book Co. Singapore.
- Dinas Pertanian Lampung Timur. (2004). *Perkembangan Produksi Singkong*. Lampung Timur.
- E, Eswanto, (2019), *Mesin perajang singkong bagi pengrajin keripik singkong sambal desa patumbak kampung. Jurnal Ilmiah Mekanik Teknik Mesin ITM*, Vol 5 No 2, pp 73-79.
- Firdausi, A. (2013). *Mekanika Dan Elemen Mesin 1*. In A. S. Budi (Ed.), *Mentri Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta*.
- Grace, M.R. (1977). *Cassava Processing. Food and Agriculture Organization of United Nations*. Roma.

- Heisler, H. (1985). *Vechile and engine technology*. Heinz Heisler, London.
- Khurmi, R.S. & Gupta, J.K. (2002). *Machine Design*. S. C Had & Company LTD. New Delhi: Ram Nagar.
- Mustofa, Lutfi. (2010), *Rancang Bangun Mesin Perajang Ubi Singkong Pisau Horizontal*, Jurnal Tugas Akhir Tugas Akhir S1 Teknik Pertanian, Universitas Brawijaya Malang Jawa Timur.
- Muchtadi, T.R dan Sugiyono.(1989). *Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Pascal, S. (2003). *Pembuatan Kripik Singkong di Lampung, Cermin Retak Dunia Usaha Rakyat*. [26 Juni 2003]. 04 November 2009. *Harian Kompas*. Bandar Lampung.
- Patnaik, S. N., & Hopkins, D. A. (2004). *Strenght of materials: A Unified Theory*. In *Elsevier*.
- Putra, K, F. (2019), *Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong*, Jurnal Tugas Akhir Teknik Mesin Politeknik Negri Padang Sumatra Barat.
- Purnomo, G.J. (2017), *Perancangan Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu Pendorong Berbasis Bandul*, Tugas Akhir Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Prasetyo,Lea . (1997). *Elemen mesin*. Jakarta: menteri pendidikan dan kebudayaan.
- Soenarso, Soehardi. (2004). *Memelihara Kesehatan Jasmani Melalui Makanan*. ITB Bandung:

Sularso, & Suga, K. (1994). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin* (sebelas). PT. Pradnya Paramita.

Sukria, H. A. dan K. Rantan. (2009). Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia. IPB Press, Bogor. PP 53; 58-61

Tambunan, A. P. (2017), *Rancang Bangun Mesin Pencacah Ubi Model Rotary Untuk Bahan Baku Pakan Ternak Kapasitas 100 Kg/Jam*, Jurnal Tugas Akhir Teknik Mesin Institut Teknologi Medan Sumatera Utara.

Turyoni D. (2005). *Pembuatan Dodol Tape Kulit Singkong (cassava)*. Semarang: Teknologi Jasa dan Produksi Universitas Negeri Semarang