

DAFTAR PUSTAKA

- Ade. 2014. *Mengenal Lebih Dekat Langkitang dan Pensi*. <http://riaupos.co>. [2 September 2016].
- Adiputra, N. 2008. *Upaya Kesehatan Kerja Tenaga Kesehatan Kabupaten/ Kota dan Puskesmas Propinsi Bali*. <http://www.balihesg.org>– balihesg [14 November 2010]
- Anonim. *Wusthof USA Catalog*. http://www.wusthof.com/media/wysiwyg/pdf/WUSTHOF_USA_Catalog_Complete.pdf. [5 Februari 2017].
- Cheang, Linda. 2011. *Tutut Kraca-Keong Sawah yang Kaya Gizi*. <http://www.Balitra.com>. [2 September 2016]
- Damanik, Sry Pertiwi. Eka. 2015. *Rancang Bangun Alat Pengupas Buah Aren (Arenga Pinnata) Semi Mekanis*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Ded. 2016. *Trio Siswi Penemu Manfaat Langkitang*. <http://student.cnnindonesia.com>. [10 November 2016]
- Dwi Rahma, Utari. 2014. *Langkitang Cucuik Khas Pantai Padang*. <http://www.covesia.com>. [2 September 2016].
- Dharmawan, Harsokuemo. 2000. *Pengantar Perancangan Teknik*. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Febrianti. 2013. *Langkitang Camilan Bercangkang Dari Maninjau*. <https://m.tempo.co>. [2 September 2016].
- Hamester, M.R.R., P.S. Balze, and D Becker. 2012. *Characterization of calcium carbonate obtained from oyster and mussel shells and incorporation in polypropilane*. *Material Research*, 15(2), 204-208.
- Hayashi, N dan T. Mandang. 1990. *Pengantar Ketenagakerjaan di Bidang Pertanian*. Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut. Bogor. IPB.
- Heidarbeigi, K., Ahmadi, H., Khaeiralipour, K., and Tabatabaeefar, A. (2009). *Some Physical And Mechanical Properties of Khinkuk*. *Pak J Nut*, 8(1), 74-77.
- Hurst, K. 2006. *Prinsip-prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Jefri. 2015. *Dari Debur Ombak Hingga Cucuik Langkitang*. <http://harianhaluan.com>. [2 September 2016]

- Lubis, A. Rido. 2015. *Rancang Bangun Alat Pengiris Ubi Kayu [Manihot utilisima (CV Adita-4)] Semi Mekanis Tipe Disk*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Lubis, Abdi. M. Iqbal. 2016. *Rancang Bangun Alat Pencacah Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (Elaeis guinensis) Sebagai Bahan Baku Kompos*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Manuaba, A. 2005. *Ergonomi dalam Industri*. Universitas Udayana. Bali.
- Manurung, A. 2013. *Rancang Bangun Alat Pemotong talas Berdasarkan Data Antropometri untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan dan Meningkatkan Produktivitas*. [Skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- M, Adek. 2015. *Pantai Padang Tapi Lauik*. <https://www.tripadvisor.co.id>. [2 September 2016].
- Mohsenin, N. N. 1986. *Physical Properties of Plant and Animal Materials*. Gordon and Breach Science Publishers, New York.
- Morgan, K. 1990. *Penerapan Azaz Ergonomi pada desain Alat dan Mesin Pertanian untuk efisiensi dan Kenyamanan Dan Keselamatan Kerja*. Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut. IPB hal 286-300
- Mustakim, Al. 2015. *Langkitang Siput Air Tawar Nan Lezat*. Wisata bahari Sumbar. Html.[8 Februari 2017].
- Putra, G. E. 2011. *Rancang Bangun dan Uji Teknis Alat Pemotong Ubi Kayu Bentuk Cassava Fries*. [Skripsi]. Padang. Fakultas teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Sagel, R. dan Kole .P. 1993 . *Pedoman pengerjaan Beton*. Jakarta. Erlangga.
- Sembiring, Namaken. 1991. *Sumber Tenaga Tarik Di Bidang Budidaya Pertanian*. Bogor: IPB
- Smith, H.P. dan Wilkes. L. H. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi ke-6*. Diterjemahkan oleh Purwadi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudrajat, Adam. 2015. *Keong sawah*.<http://www.biodiversitywarriors.org>. [1 Februari 2017]
- Tanjung, N.S. 2015. *Moluska Danau Maninjau*. LIMNOTEK. 19 November halaman 118-128. Bogor.
- [USDA] . 2006. *Table of Food Composition* Cengage.
- Wanders, A. A. 1978. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. Bogor. IPB.

Wiriaatmaja,S.2002. *Pengiiris dan Pemotong*. PT. Usaha Sistem Informasi Jaya (USI). Jakarta.

Widiantara, T. 2010. Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah dengan Pengiris Vertikal (Shallot Slicer). Seminar Rekayasa Kimia dan Proses : 1411-4216 : F-01-05.

