

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, Nyoman. 2008. *Ergonomi*. Denpasar. <http://balihesg.org-balihesg> Powered by Mambo Generated (20 November 2013).
- Amima, Siti. 2015. *Pengembangan Alat Pemotong Tipe Manual Menjadi Stick Kentang (Solanum tuberosum)*., [Skripsi]., Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Badan Ketahanan Pangan. 2017. *Database Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka*. Padang
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 01-2997-1996. *Spesifikasi Persyaratan Ubi Kayu*.
- Bambangdan Musthofa. 2015. *Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC dengan Variasi Kecepatan Putaran (Rpm)*. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. Universitas Brawijaya.
- BPS. 2017. *Luas Produktivitas Tanaman Ubi Kayu di Indonesia Tahun 2008 – 2014*. Badan Pusat Statistik.
- BPTP. 2009. *Alat Perajang Umbi- Umbian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Tengah.
- Darma. 2000. *Analisis Mekanisme Pamarutan dan Torsi Alat Pamarut Sagu (Metroxylon sp.) Tipe Silinder*. Tesis. FATETA. IPB. Bogor.
- Darma. 2003. *Desain Teknologi Pengolahan Sagu Mekanis Tepat Guna Untuk Mengoptimalkan Pemanfaatan Sumber Daya Sagu (metroxylon Sp)*.
- Diana, Tawang Alung Indra. 2000. *Uji Kinerja Mesin Pengiris Multikomoditas Dengan Bahan Baku Penguji Pisang (Musa Paradisiacal L.) dan Ubi Kayu (Manihot Esculenta L.)*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ekadan Farida. 2014. *Pengembangan Produk Pangan Fungsional Berbasis Ubi Kayu (Manihot esculenta) Dalam Menunjang Ketahanan Pangan*., [Skripsi]., Program Studi Kimia. Universitas Pakuan. Bogor.
- Henderson, S. M. and R. L. Perry. 1975. *Agricultural Process Engineering*. Avi Publishing Co. inc. Westport – Connecticut.

- Hidayat, Beni. 2016. *Pengaturan Ketebalan Irisan Ubi Kayu Untuk Meningkatkan Rendemendan Karate ristik Beras Siger*. Program Studi Teknologi Pangan Jurusan Teknologi Pertanian Polinela. Bandar Lampung.
- Hurst, K. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Irawan, Pengki. 2009. *Rancangandan Uji Teknis Alat Pamarut Sagu Tipe Silinder*. IPB. Bogor.
- Irwanto. 1980. *Ekonomi Engeenering di Bidang Mekanisasi Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Gramedia. Jakarta.
- Koswora, Sutrisno. 2009. *Teknologi Pengolahan Ubi Kayu*. Departemen Ilmudan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Lubis, Ahmad Rido. 2015. *Rancang Bangun Alat Pengiris Ubi Kayu [Manihot utilisima (cv Adira-4)] Semi Mekanis Tipe Disk.*, [Skripsi]., Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Morgan, K. 1990. *Penerapan Azas Ergonomi Pada Desain Alat dan Mesin Pertanian Untuk Efisiensi, Kenyamanan dan Keselamatan Kerja: Keteknikan Tingkat Lanjut*. IPB. Bogor.
- Muchtadi, Tien R. dan Sugiyono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. IPB. Bogor.
- Munawir, S. 2004. *Analisa Laporan Keuangan*. Liberty. Jakarta.
- Nasri. 1997. *Teknik Pengukuran dan Pemantauan Kebisingan di Tempat Kerja*.
- Pranata, Dedi. 2013. *Uji Jumlah Mata Pisau Pada Alat Pengiris Singkong Mekanis*. Fakultas Pertanian. USU. Medan.
- Prastama, Rocky. 2017. *Modifikasi Alat Pengiris Ubi Kayu (Manihot utilisima) Menjadi Pamarut Ubi Kayu dengan Sumber Penggerak Tenaga Manusia.*, [Skripsi]., Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Purwandi. 1999. *Ekonomi Teknik*. Gramedia. Jakarta.
- Purwono. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusadatin). 2013. *Buletin Konsumsi Pangan Volume 4 No. 3*.

- Putro, Eko. 2009. *Perbaikan Rancangan Alat Pemotong Ubi Kayu Dengan Mekanisme Pedal Kaki Untuk Meningkatkan produksi Dengan Prinsip Ergonomi*. Surakarta : Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas 11 Maret.
- Rohman, Abdul. 2015. *Rancang Bangun Mesin Pencacah (Chopper) Mini Rumpuk Gajah dengan Sumber Tenaga Penggerak Manual.*, [Skripsi]., Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Saleh N dan Widodo. 2007. *Profil dan Peluang Pengembangan Ubi Kayu di Indonesia*. Buletin Palawija. No. 14 : 69 – 78 (2007).
- Santosa. 1994. *Bahan Ajar mekanika Mesin*. Universitas Andalas. Padang
- Siswanto, Jatmiko Edi. 2018. *Analisa Produktivitas Mesin Pamarut dan Pemeram Ubi Kayu*. Program Studi Teknik Mesin. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Jambi.
- Sitkey, G. 1986. *Mechanics of Agricultural Material*. ELSEVIER. Amsterdam.
- Standar Nasional Indonesia 0838:2008. *Mesin Pemotong Ubi Kayu – Bagian 1: Prosedur dan Cara Uji*.
- Sularsodan Suga, K. 1987. *Perencanaan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradiya Paramita.
- Ubi Kayu. 2016. <http://belukap.go.id>. Kabupaten Belu.
- Wanders, A. A. 1978. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. Bogor: Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB
- Wargiono J. 1979. *Ubi Kayu dan Cara Bercocok Tanam*. Bogor: Pusat Penelitian Tanaman Pangan.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 1992. *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja*. Jakarta: Penerbit Guna Widya.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wiriadmadja. 1995. *Alsintan dan Pengiris Pemotong*. Jakarta: Penebar Swadaya.