

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, Nyoman. 2008. Ergonomi Dunia Kerja. Denpasar. <http://ergonomousforak.blogspot..com/> [12 Januari 2017].
- Abrori, M. I. 2012. *Modifikasi Mesin Pencacah (Crusher) untuk Tanaman Kembang Bulan (Thitonia diversifolia) sebagai Bahan Baku Pupuk Organik*. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 80 hal.
- Ahmad. 2004. Pemberian Pakan Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Aslina, N. 2010. *Modifikasi dan Evaluasi Teknis mesin Penghancur Jerami Tipe TCT Blade Sebagai Bahan Baku Kompos*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Blakely dan Bade. 1991. Sistem Peternakan Sapi Intensif.
- Corley, R.V. H. 1978. *Oil Palm Research*. Elsevier Scientific Pub. Co. New York.
- Devendra. 1997. Pemberian Pelepah Kelapa Sawit Pada Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran.
- Diwyanto. 2003. Kandungan Gizi Pelepah Sawit.
- Ishida dan Ahsan. *Pemanfaatan Limbah Pelepah Kelapa Sawit Sebagai Pakan Ternak*. Jakarta.
- Izwan, Agra. 2015. *Uji RPM pada Alat Kelapa Parutan Kering (Dessicated Coconut)*. USU Repository 2015; 1-10.
- Juyamto. 2007. *Rancangan dan Uji Performansi Alat Pencacah Tandan Buah Kosong Kelapa Sawit dalam Proses Pembuatan Pupuk Kompos*. IPB Repository 2007: 1 – 42.
- Kurniawan. 2010. *Limbah Pelepah Kelapa Sawit Sebagai Pakan Ternak*. Jakarta.
- Lubis, Muhammad Iqbal Abdi. 2016. *Rancang Bangun Alat Pencacah Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (Elaies Guinensis) Sebagai Bahan Baku Kompos*. Universitas Andalas Padang.
- Munawir, S. 2004. *Analisa Laporan Keuangan*. Liberty. Jakarta.

- Nasution, H.F. 1986. Atgonomi Makanan Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Parakkasi. 1999. Sistem Peternakan Sapi Intensif. Teknik Peternakan. Universitas Hsanuddin.
- Purba. 1997. Kandungan Daun Pelelah Kelapa Sawit.
- Putri, S. 2010. Modifikasi dan Uji Teknis Chopper Tipe Aksial. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Rohman, Abdul. 2016. Rancang Bangun Alat Pencacah Rumput Gajah Semi mekanis. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Andala.
- Sembiring. 1991. Kemampuan Kinerja Manusia. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Simanjuntak, Miduk S. 2015. *Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa (Cocos nucifera, L.)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Smith, H. P dan Wilkes. L. H. 1998. Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi Ke-6. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sofyan, A. 2006. Pedoman Pembukaan Lahan Hijauan Makanan Ternak. Direktorat Perluasan Areal Direktorat Jendral Pengolahan Lahan dan Air. Jakarta.
- Sridawati. 2004. Modifikasi Mesin Pencacah Rumput Gajah Tipe Bs-1 Menjadi Mesin Pencacah Jerami Padi. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Suma'mur. 2009. *Higinie Perusahaan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Sagung Seto. Jakarta.
- Utomo, y. 2012. Rancang Bangun Alat Penghancur Jerami Dengan Menggunakan Mata Pisau Penghancur Tipe TCT Blade. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian . Universitas Andalas. Padang.
- Yan Fauzi, Yustina E. widyastuti, Iman Satyawibawa, Rudi H. Paeru. 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yeni, Seprima. 2018. Rancang Bangun Alat Pencacah Pelelah Daun Kelapa Sawit. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Wiraatmadja, S. 1995. Alsintan Pengiris dan Pemocong. Penebar Swadaya, Jakarta.

[DirJenBun]. Direktorat Jendral Perkebunan. 2012. Potensi Limbah Kelapa Sawit
2012. Departemen Pertanian.

