

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, Dian. 2004. *Modifikasi Alat Pencacah Pelepah Kelapa Sawit Menjadi Alat Pencacah Tandan Kosong Kelapa Sawit*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 61 Hal.
- Anonim. 2009. *Sampah dan Energi*. KOMPAS. Medan.
- Corley, R.V. H. 1978. *Oil Palm Research*. Elsevier Scientific Pub. Co. New York.
- Djaja, W. 2008. *Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fauzi, A. F. 2011. *Sistem Informasi Biaya Pokok untuk Memproduksi Crude Palm Oil pada Pabrik Kelapa Sawit PT Perkebunan Nusantara V*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Fauzi, Yan, Yustina E. Widyastuti, Iman Satyawibawa dan Rudi H. Paeru. 2005. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- . 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gaur, A.C.1982. *A Manual of Rural Composting. Food and Agricultural Organization of The United Nation*. Rome.
- Herman, Fahmuddin A. dan Irsal L. 2009. *Analisis Finansial dan Keuntungan yang Hilang dari Pengurangan Emisi Karbondioksida pada Perkebunan Kelapa Sawit*. Jurnal Litbang Pertanian 28(8).
- Indriani, Y. H. 2002. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Infosawit. 2014. *Luas Kebun Sawit Nasional 10,2 juta hektar*. <http://infosawit.com/index.php/news/detail/2014-luas-kebun-sawit-nasional-10-2-juta--hektare> [10November2014]
- Isroi, M. 2008. *Kompos*. [Makalah]. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- 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.
- Kasifalham, F., Bambang D. A., dan Musthofa Lutfi. 2013. *Uji Performansi Mesin Pamarut Kelapa dan Pemeran Santan Kelapa*. Jurnal Keteknikn Pertanian tropis dan Biosistem Vol. 1 No. 3 Oktober 2013: 204 – 212.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 1405/MENKES/SK/XI/2002. *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*.

<http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream/123456789/1082/3/KMK1405-1102-G32.pdf> [23 Mei 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, Hilal S. 2008. *Uji RPM Alat Pengaduk untuk Pembuatan Dodol*. USU Repository 2008: 1 – 76.
- Mott, Robert L. 2007. *Elemen-elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. ANDI. Yogyakarta.
- . 2009. *Elemen-elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. ANDI. Yogyakarta.
- Murbandono, L. 2002. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murtadho, Djuli dan Said. 1997. *Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Padat*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Musnamar, Effi Ismawati. 2006. *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Seri Agro Tekno Penebar Swadaya. Bogor.
- Randa, Haryand. 2016. *Rancang Bangun Alat Penyuwir Daging untuk Pembuatan Rendang Suwir*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Rohman, Abdul. 2015. *Rancang Bangun Mesin Pencacah (Chopper) Mini Rumput Gajah dengan Sumber Tenaga Penggerak Manual*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Saputra, Indra H. 2015. *Rancang Bangun Mesin Perontok Daun Bawang Merah Kering*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Silaban, Rafael G., Achwil Putra M., dan Riswanti Sigalingging. 2013. *Uji Jumlah Alur Sproket pada Alat Mekanis Pengupas Sabut Kelapa*. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* Vol. 2 No. 1 Th. 2013: 105 – 107.
- Simanjuntak, Miduk S. 2015. *Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa (Cocos nucifera, L.)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Soeryoko, Hery. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Kompos*. ANDI. Yogyakarta.
- Suma'mur. 2009. *Higien Perusahaandan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Sagung Seto. Jakarta.
- Suryanto, Hadi. 1997. *Evaluasi Chopper*. Laporan Penelitian Kerjasama Faperta UNAND-ATIAMI GTZ.
- Suryanto, Hadi dan Anwar K. 2000. *Rekayasa Mesin Pencacah Limbah Tandan Kosong Sawit untuk Menghasilkan Pulp sebagai Bahan Baku Industri Papan Serat dan Kertas*. Laporan Hibah Bersaing 1998-2000. Universitas Andalas. Padang.
- Suryanto, Hadi, Djamri Amir, dan Teguh B. 2000. *Pengembangan Prototype Mesin Pencacah Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Menghasilkan Bahan Baku Pupuk*

Organik. Laporan Akhir Hibah Riset untuk Dosen TPSD Batch I, ADB Loan No. 1792-INO. Universitas Andalas. Padang

Tim Standarisasi Pengolahan Kelapa Sawit. 1997. *Tandan Buah Segar Kelapa Sawit*. Direktorat Jendral Perkebunan. Medan.

Yuliyanto, Dede Setiadi dan Sulistijorini. 2015. *Pendugaan Cadangan Karbon Tersimpan pada Kelapa Sawit (Elaeis guinensis Jacq.) dan Analisis Kesuburan Tanah di Perkebunan PT Daria Dharma Pratama Ipuh Bengkulu*. Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi. Bengkulu.

Zamri, Aidil dan Safril. 2006. *Analisis Teknik Sudut Mata Pisau Terhadap Proses Pencacahan Tandan Kosong Sawit*. Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa Volume 2, Nomor 1 ISSN 1858-3709: 1 – 19.

