

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. <http://suntoro.staff.uns.ac.id>. Diakses tanggal 07 April 2015.
- Chatib.O.C dan I. Putri 2015. Modifikasi Alat Pencacah Jerami. Laporan Akhir Penelitian DIPA Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- 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.
- Giesecke, Mitchell Spencer, Dygdon, and Novak. 2001. *Technical Drawing*. Twelfth Edition.
- Giesecke, Mitchell Spencer, Dygdon, and Novak. 2001. *Technical Drawing*. Twelfth Edition.
- Herlambang. 2010. *Motor AC Terapan dan Motor Induksi*. <http://www.teknologikompasida.com>. [07 April 2015].
- Hurst, Kenneth S. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. PT Gelora Aksara Pratama. Jakarta.
- Indriani, Yovita Hetty. 2002. *Membuat Kompos secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Indriasari, Refina. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Erlangga. Jakarta.
- Jensen and Chenoweth. (1991). *Kekuatan Bahan Terapan*. Erlangga. Jakarta.
- Mott. 2004. *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. Pandi. Jakarta.
- Murbandono, L. 2002. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novyanto, Okasatrio. 2007. *Mengenal Motor Bakar*. <http://okasatria.blogspot.com>. [07 April 2015].
- Osman, F. 1996. *Memupuk Padi dan Palawija*. Penebar Swadaya. Jakarta
- SNI 7580-2010. Mesin Pencacah Bahan Pupuk Organik, Syarat Mutu dan Metode Uji. Dewan Standar Nasional
- Sularso dan K. Suga. 1987. *Perencanaan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradiya Paramita. Jakarta.
- Susanto. 2011. *Motor AC*. <http://www.teknologikompasida.com>. [07 April 2015].

Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta.

Wanders, A.A. 1987. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. Departemen Mekanisasi Pertanian. FATETA – IPB. Bogor.

Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2009. *Jerami dapat mensubstitusi PupukKCL*.<http://www.Google.co.id/#hl=id&source.warta+penelitian+dan+pengembangan+pertanian&btnG>. Diakses tanggal 07 April 2015.

