

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K. 2010. Energi dan Listrik Pertanian. JICA-DGHE/IPB Project/ ADAET. IPB. Bogor.
- Adang K. 2010. Analisis Beban Kerja Operator Mesin *Polisher* ICHI pada Proses Penggilingan Padi Berdasarkan *Recommended Weight Limit* (RWL) Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas dan Keselamatan Kerja, Orasi Ilmiah, Jurusan Teknik dan Manajemen Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pasundan Bandung.
- Chamsing, A., V.M. Salokhe, dan G. Singh. 2010. Energy Comsumption Analysis for Selected Crops in Different Regions of Thailand. *Agricultural Engineering International: CIGR Ejournal*, Volume VIII page 120.
- Cervinka, V. 2010. Fuel and Energy Efficiency dalam Handbooks of Energy Utilization in Agricultural. Pimentel, D. CRC. Press, Inc. Boca Raton. Florida. USA.
- Fluck, R.C. 2010. Energy in Florida Agriculture, downloadable matter, http://edis.ifas.ufl.edu/EH/EH_17900.pdf. Diakses pada tanggal 24 Mei 2012.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), 2010. Menggantikan Solar, Sekam bisa Diubah jadi Sumber PLTD, <http://www.energi.lipi.go.id>. *Media Indonesia* (1 September 2003). Diakses pada tanggal 20 Mei 2012.
- Setyono A. 2010. Perbaikan Teknologi Pascapanen Dalam Upaya Menekan Kehilangan Hasil Padi. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Subang.
- Singh, H., D. Mishra, dan N.M. Nahar. 2002. Energy Use Pattern in Production Agriculture of Typical Village in Arid Zone India – Part I. *Energy. Convers. Manag.*

Thahir R. 2010. Revitalisasi Penggilingan Padi Melalui Inovasi Penyosohan, Mendukung Swasembada Beras dan Menghadapi Persaingan Global, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Teknologi Pengolahan Hasil (Teknologi Pascapanen) Departemen Pertanian. IPB. Bogor.