

DAFTAR PUSTAKA

- Andhen. 2010. *Penanganan Pasca Panen Padi*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonim. 2011. *Petunjuk teknis perontokan padi dengan cara mekanis dan Semi mekanis*. Dikutip dari <http://www.smecca.com>. Diakses Tanggal 20 Juni 2011.
- Andoko, A. 2002. *Budidaya Padi Secara Organik*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Baskoro, Y. 2009. *Analisis Ekonomi Alat Pengering Gabah Tipe Silinder Vertikal*. Fakultas Pertanian. Unila. Lampung.
- Daulay, S. B. 2005. *Pengeringan Padi (Metode dan Peralatan)*. Jurusan Teknologi Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Didit. 2010. *Budidaya Padi*. Dikutip dari <http://tani.blog.fisip.uns.ac.id>. Diakses Tanggal 08 September 2011.
- Hadiutomo, K. 2010. *Mekanisasi pertanian*. PT. Penerbit IPB Press. Bogor.
- Hadiwiyoto, S. dan Soehardi. 1980. *Penanganan Lepas Panen I*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Kartasapoetra. 1994. *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Nugraha, S. 2008. *Keterlambatan Perontokan Padi*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Jakarta.
- Prasetyo, Y. T. 2003. *Bertanam Padi Gogo Tanpa Olah Tanah*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratama Y. R. *Rancang Bangun Alat Perontok Padi Tipe Hammer Thresher*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Lampung.
- Purwanto, Y. A. 2005. *Kehilangan Pasca Panen Padi Kita Masih Tinggi*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.

- Rahmawati, H. 2010. *Rancang Bangun Mesin Penepung Kasava Tipe Hammer Mill*. Fakultas Pertanian. Unila. Lampung
- Suga, K. 1997. *Dasar Perencanaan Elemen Mesin*. PT Pradya Paramita. Jakarta.
- Tjakrawerdaja, S. 1999. *Padi (Oriza Sativa)*. <http://www.smecca.com>. Diakses Tanggal 12 April 2012.
- Utomo, M. 1999. *Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.