

DAFTAR PUSTAKA

Iswari, K. 2010. Inovasi teknologi pascapanen padi sawah. Makalah disajikan pada Pelatihan Penyuluh Pertanian (PL3) Kota Sawahlunto dan Pesisir Selatan, Sawahlunto. 16 Juni 2010.

Iswari, K. dan D. Sastrodipuro. 1996. Pengaruh penundaan perontokan terhadap sifat dan mutu beras. *Jurnal Penelitian Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatra Utara* 15(3): 186-193.

Jember.

Meijo, D.J. 2008. An overview of rice postharvest technology: Use of small metallic for minimizing losses. Agricultural Industries Officer, Agricultural and Food Engineering Technologies Service, FAO, Rome, FAO Corporate Document Repository. P. 1-16.

Nugraha, S. 2008. Penentuan umur panen dan sistem panen. Informasi Ringkas Bank Pengetahuan Padi Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Bogor. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id> [13 April 2012].

Pratiwi, R. 2012. Skripsi : Keragaman Cendawan Entomopatogen Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Kawasan Cibodas. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Purwandaria, H.K. dan K. Sulistiadji. 2011. Petunjuk Operasional Mesin Pemanen (Reaper). <http://agribisnis.net/Pustaka>. [11 Januari 2011].

Rachmat, R., R. Thahir, A. Setyono, dan D.S. Damardjati. 1990. Penanganan gabah hasil panen di musim hujan dengan vortex. *Kompilasi Hasil Penelitian 1988/1989. Pascapanen Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukamandi*. hlm. 17- 21.

basah dengan model pengeringan dan penyimpanan terpadu. *Masalah Pangan Media Komunikasi dan Informasi* XI(39):57-63.

Rusin. 13 Mei 2011. Analisis Usahatani Padi Sawah dengan Pendekatan PTT. BPTP Sultra

Santosa, Azrifirwan, dan F.E. Putri. 2009. Sistem informasi alat dan mesin panen dan pascapanen tanaman pangan di Kabupaten Solok Sumatra Barat. *Jurnal Enjiniring Pertanian* VII(1): 59-70.

Setyono A., S. Nugraha, dan Sutrisno. 2008a. Prinsip penanganan pascapanen padi. hlm. 439-461. *Dalam Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan*. Buku I. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi.

Setyono, A., Suismono, Jumali, dan Sutrisno. 2006b. Studi penerapan teknik penggilingan unggul mutu produksi beras bersertifikat. hlm. 633-646. *Dalam Inovasi Teknologi Padi Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan*, Buku 2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.

Setyono, A., Sutrisno, dan S. Nugraha. 1998. Uji coba regu pemanen dan mesin perontok padi dalam pemanenan padi sistem beregu. hlm. 56-69. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Lokakarya Teknologi Spesifik lokasi dalam Pengembangan Pertanian dengan Orientasi Agribisnis*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Ungaran.

Shinta Agustina, 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Malang.

Thahir, R. 2000. Pengaruh aliran udara dan ketebalan pengeringan terhadap mutu gabah keringnya. *Bulletin Enjiniring Pertanian* VII(1&2): 1-5.