

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agri Kanisius. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Penerbit kanisius. Yogyakarta
- Ananto E. E., A. Setyono dan Sutrisno. 2003. *Panduan teknis penanganan dan pascapanen dalam system usaha tani tanaman ternak*. Puslitbangtan, Bogor
- Anonim I, 2012. *Cara panen padi*. <http://www.sumberajaran.com/2012/08/html>, Diakses pada tanggal 17 Desember 2014.
- Barokah, N. I. 2001. *Uji Kinerja dan Losses Combine Harvester Type CA 85 ML*. Skripsi. Jurusan Mekanisasi Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor
- Baskoro, Y. 2009. *Analisis Ekonomi Alat Pengering Gabah Tipe Silinder Vertikal*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Unila. Lampung
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. PT. Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Hamidah, H. Soedarto, T. 2006. *Analisis Operasional Traktor Tangan Pada Usaha Pelayanan Jasa Alsintan Pola Kerjasama Operasional di Kab. Gresik*. Jurnal Ilmu-ilmu Ekonomi. 6(2) :76-85
- Irwanto, K. 1980. *Alat dan Mesin Budidaya Pertanian*. Departemen Mekanisasi Pertanian, Fakultas Mekanisasi dan Teknologi Hasil Pertanian. IPB. Bogor
- Pramudya, B. 2001. *Ekonomi Teknik*. Proyek Peningkatan Perguruan Tinggi Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. PT. Sastra Hudaya.
- Soedjatmiko. 1975. *Intisari dan Penggunaan Ekonomi Mekanisasi Pertanian*. Direktorat Teknik Peralatan Pertanian. Jakarta.
- Soemardi, Rumiati. et.al. 1983. *Menyelamatkan Hasil Panen Padi dengan Teknologi Pasca Panen di Tingkat Petani dan Koperasi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.

- Sumarlan, S. H. Achmad, A. M. Hariyanto, F. 2017. *Analisis Keberlanjutan Pemanfaatan Mesin Pemanen Padi (Combine Harvester) di Kabupaten Lamongan Jawa Timur*. Prosiding Seminar Nasional FKPT-TPI 2017. :328-336
- Wardhana, L.N. 1998. *Uji Kinerja dan Analisis Penggunaan Head Feed Combine Harvester (YANMAR CA 85M) pada Sawah Tradisional*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zainuddin, Mursalin, dan A. Waris. 2016. *Analisis Ekonomi Penggunaan Combine Harvester Tipe Crown CCH 2000 Star*. Jurnal AgriTechno. 9(1):36-43