

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A.W. 2018. Analisis Laboratorium Rice Combine Harvester Daedong DSF75GT. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 1983. *Mekanisasi Pertanian Badan Pendidikan Latihan dan Penyuluhan Pertanian*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 2009. *Pengantar Standardisasi*. BSN. Serpong.
- Anonim. 2012. *Screw Conveyor Components & Design Version 2.20*. Conveyor Engineering & Manufacturing Co. Iowa (US)
- Anonim. 2012. Apakah pengertian Kalender Tanam Terpadu. [.http://bkppp.bantulkab.go.id/](http://bkppp.bantulkab.go.id/). Diakses tanggal 1 Januari 2019.
- Anonim. 2015. SNI 8185:2015. *Mesin panen padi kombinasi (Paddy combine harvester) – Syarat mutu dan metode uji*. BSN. Serpong
- Anonim. 2017. *Instruction For Controls-DSF75GT*. Daedong Corp. Daegu (South Korea)
- Bambang S, dkk. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Balitbang Tanaman Padi Departemen Pertanian. Lampung.
- Ciptohadijoyo, Sunarto. 2003. Bahan Ajar Mesin Produksi Pertanian. FTP UGM: Yogyakarta.
- Damardjati, D.S. 1979. Pengaruh Tingkat Kematangan Padi (*Oryza sativa L.*) terhadap Sifat dan Mutu Beras. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Lubis, S., Soeharmadi, S. Nugraha, dan A. Setyono. 1991. *Sistem pemanenan, alat pemanen dan perontok padi di Karawang serta pengaruhnya terhadap kehilangan*. hlm. 43-55. Prosiding Hasil Penelitian Pascapanen. Laboratorium Pascapanen Karawang, 10 Februari 1990
- Rumiati dan Soemardi. 1982. *Evaluasi hasil penelitian peningkatan mutu padi dan palawija. Risalah Tanaman Pangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor
- Sandy, I Made 1985. Republik Indonesia Geografi Regional. Jakarta. Jurusan Geografi FPMIPA UI. Jakarta.

- Sitorus, Santun RP. 1986. Survei Tanah dan Penggunaan Lahan. Bogor: Lab.Survei Tanah dan Evaluasi Lahan.
- Smith P Harris, Wolkes H Lambert. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi Keenam*. Purwadi Tri, penerjemah. Yogyakarta (ID): UGM Pr. Terjemahan dari: Farm Machinery and Equipment sixth edition.
- Sudjastani, R. 1980. Pengaruh derajat masak terhadap produksi dan mutu gabah/beras. *Laporan Kemajuan Penelitian Seri Teknologi Lepas Panen No. 6 (Padi) 1977-1980*. Bagian Teknologi Karawang, Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukamandi.
- Sulistiaji Koes. 2007. *Alat dan Mesin Panen dan Perontokan Padi di Indonesia*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Serpong (ID)
- Sumarno, Periodisasi Musim Tanam Padi Sebagai Landasan Manajemen Produksi Beras Nasional, Bogor : Sinar Tani No. 3136, 2006.
- Zareiforush, H., Komarizadeh, M.H., Alizadeh, M.R. 2010. Effect of screw auger rotational speed on paddy (*Oryza sativa* L.) grains damage in handling process. *Australian Journal of Agricultural Engineering*. 1(4): 136-140.