

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, Rizma. 2016. Kinerja Pemanfaatan Mekanisasi Pertanian dan Implikasinya Dalam Upaya Percepatan Produksi Pangan Di Indonesia.
- Ambiya Elradhie Nour. 2010. Penanganan Pasca Panen Benih Padi (*Oryza Sativa L.*) Kelas Benih Sebar (*Es*) Di PT Sang Hyang Seri (Persero) Rm I Sukamandi, Jawa Barat.
- Haryono. 2011. Mekanisasi Pasca Panen di Indonesia.
- Khalid,Ahmad.. Rancang Bangun Mesin Pembersih Padi. 2016 : 101-2000.
- Khoiriyah, Isti. 2017. Modul Pembelajaran Alat Mesin Pasca Panen 1.
- Umar S. 2018. Pembersihan dan Pengeringan Padi. Hlm 107-110.
- Rhamasutra, Yoga. 2017. Uji Kinerja Blower. Pada Alat Pembersih Biji-bijian. Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Ressie, Marthen Leonard. 2016. Modul Pelatihan Mengoperasikan Alsintan Perontok Padi (*Power Thresher*).
- Sayaka, B. and Hidayat, D., 2016. Rice seed system and characteristics of rice seed producers in East Java. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 13(2), pp.185-202.
- Tarwaka. 2008. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implemetasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan press.
- Windarta. 2016. Rancang Bangun Mesin Pemisah Padi Isi dengan Padi Kosong Kapasitas 10 kg/menit.