

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Badan Pusat Statistik. 2024. "Produksi Tanaman Padi di Indonesia".
- Haryono. 2011. Mekanisasi Pasca Panen di Indonesia.
- Khoiriyah, Isti. 2017. Modul Pembelajaran Alat Mesin Pasca Panen 1.
- 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.
- Setyono A. 2010. Perbaikan teknologi pascapanen dalam upaya menekan kehilangan hasil padi. *Jurnal Pengembangan inovasi pertanian*.3(3):212-226
- Suismono, Sigit N, Wisnu B. 2008. Penekanan kehilangan hasil pascapanen padi melalui penerapan Good Manufacturing Practices. *Prosiding Simposium Tanaman Pangan V*. Bogor.
- Sutrisno DR, Achmad, Jumali, Setyono A. 2006. Pengaruh kapasitas kerja terhadap efisiensi pengeringan gabah menggunakan box dryer bahan bakar sekam. *Prosiding Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian Bogor, Asosiasi Perusahaan Alat dan Mesin Pertanian Indonesia. Hlm 331-341.
- Umar S. 2018. Pembersihan dan Pengeringan Padi. Hlm 107-110.
- Windarta. 2016. Rancang Bangun Mesin Pemisah Padi Isi dengan Padi Kosong Kapasitas 10 kg/menit.
- Lestari, Sri, dan Fajar Kurniawan. "Pemutakhiran fisik gabah dan beras menurut Standar Nasional Indonesia (SNI)." *Agriprima Jurnal Ilmu Pertanian Terapan* 5.2 (2021): 159-168.
- Moordiani, R., & Yunita, F. (2021). *Pemanfaatan Teknologi Pascapanen Padi Meningkatkan Kualitas Mutu Hasil Panen Di Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Sarastuti Sarastuti, U. A., & Sutrisno, S. (2018). *Analisis Mutu Beras Dan Penerapan Sistem Jaminan Mutu Dalam Kegiatan pengembangan Usaha*

Pangan Masyarakat. Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian|
Volume, 15(2), 63-72.

Pangestu, ARDP, Qiram, I., & Mukhtar, A. (2023). Pengaruh Sudut Screw Conveyer Berpori Terhadap Karakteristik Pengering Gabah Tipe Rotary. V-MAC (Artikel Teknik Mesin Virtual) , 8 (1), 13-19.