

DAFTAR PUSTAKA

- Ananto E, Setyono A, Sutrisno. Panduan Teknis Penanganan Panen dan Pascapanen Padi dalam Sistem Usahatani Tanaman-Ternak. Bogor: Puslitbangtan; 2003.
- Deptan. Pedoman Teknis Penanganan Pascapanen dan Pemasaran Gabah. Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. Departemen Pertanian; 2007.
- Herawati H. Mekanisme Dan Kinerja pada Sistem Perontokan Padi. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. 2008;6(2):195–203.
- Hasbullah R, Indaryani R. Penggunaan Teknologi Perontokan untuk Menekan Susut dan Mempertahankan Kualitas Gabah. JTEP Jurnal Keteknikan Pertanian. 2009; 23(2):111–8.
- Iswari K. Kesiapan Teknologi Panen Dan Pascapanen Padi Dalam Menekan Kehilangan Hasil Dan Meningkatkan Mutu Beras. Jurnal Litbang Pertanian. 2012;31(2):58–67.
- Iqbal, Suhardi, Nirisnawati SA. Uji Unjuk Kerja Alat dan Mesin Perontok Multiguna. Jurnal Ilmu Rekayasa Pertanian dan Biosistem. 2018;6(1):12–6.
- Montgomery DC. Design and Analysis of Experiments. 9th ed. John Wiley & Sons, Inc; 2013. 1-681 p. P3TP. Varietas Unggul, Padi [Internet]. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2013. Available from: <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/varietas-489.html>
- Sulistiaji K. Alat dan Mesin (Alsin) Panen dan Perontokan Padi di Indonesia. Serpong: Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian; 2007.
- Subekti A, Permana D, W TYA, Muflih MA. Keragaan Plasma Nutfah Padi Lokal di Kalimantan Barat. 2013;729– 37. SNI. Mesin Perontok Padi, Cara Uji Unjuk Kerja. Badan Standarisasi Nasional; 1989. 1-5 p.