

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika. 2019. Produksi Padi Nasional
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.2015.*Hama Walang Sangit Dan Cara Pengendaliannya*.<http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id-hama-walang-sangit-dan-cara-pengendaliannya>.
- BBP Mektan, 2013. *Buku Panduan Penggunaan Mesin Indo Combine Harvester*. BBP Mektan, Balitbangtan. Kementerian Pertanian.
- Damardjati DS.1984. *Pengaruh tingkat kematangan padi (Oryza sativa L.) terhadap sifat dan mutu beras*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Jumin, Hasan Basri.2010. *Dasar- Dasar Agronomi*. Jakarta: Rajawali Pers
- Nugraha S, Rachmat R, Setyono A.1994. “*Evaluasi sistem pemanenan beregu menggunakan beberapa mesin perontok*” Dalam Jurnal Agrimek, 1
- Santosa,I.G. N., G. Menaka A., dan I. Ketut K. D. 2011. Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Ketahanan Pangan Beras. Dalam Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian. ISBN 978-602-19247-0-9.
- Setyono, A., Sutrisno Dan Sigit Nugraha. 2001a. Pengujian Pemanenan Padi Sistem Kelompok Dengan Memanfaatkan Kelompok Jasa Pemanen Dan Jasa Perontok. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 2(2): 51-57.
- Suprpto A. 2018. “*Evaluasi Kinerja Mini Combine Harvester di Lahan Pasang Surut* “. Dalam Jurnal Keteknikan Pertanian, 6(2).
- Suismono, Darniadi S.2010. Prospek Standar Nasional Indonesia (SNI) dan pelabelan beras. Majalah Pangan Bulog;19(01):30-39.ISSN:0852-0607.
- Swastika S. 2012. “*Teknologi Panen Dan Pascapanen Padi: Kendala Adopsi Dan Kebijakan Strategi Pengembangan*”. Dalam Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian, 4 (2).
- Witjaksono J.2018.” *Kajian Sistem Tanam Jajar Legowo untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi di Sulawesi Tenggara*”. Dalam Jurnal Pangan,27.Hal 1-8.