

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2015. Jurnal Agrosains: Karya Kreatif dan Inovatif, 2(2), 171-178
- Almera. 1997. Grain losses at different harvesting times based on crop maturity. In L. Lantin. Rice Postharvest Operation.
- Anonim. 2021. <https://otomotif.kompas.com/read/2021/07/10/132200715/daftar-harga-bbm-pertamina-dan-shell-per-juli-2021?page=all> (diakses pada 10 Juni 2021).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi hal 4.
- Badan pusat statistik. 2020. Luas Panen Dan Produksi Padi Di Indonesia 2020. Jakarta: Badan pusat statistik tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan. Diakses pada 08 Juni 2021, pukul 20:30.
- Badan pusat statistik. 2021. Produksi Padi Di Lampung 2021. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, Dan Perkebunan. Diakses pada 12 Juni 2021, pukul 07:30.
- Badan pusat statistik. 2021. Rata-rata harga gabah (GKP) Di Lampung 2021. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, Dan Perkebunan. Diakses pada 05 Mei 2021, pukul 06:40.
- Barokah, N.I. 2001. Uji Kinerja Dan Losses Combine Harvester Type CA 85 ML. Skripsi jurusan mekanisasi pertanian. Fakultas teknologi pertanian. IPB. Bogor.
- Damardjati, D.S. 1979. Pengaruh Tingkat Kematangan Padi (*Oryza Sativa L.*) Terhadap Sifat Dan Mutu Beras. Tesis Institut Pertanian Bogor.
- Damardjati, D.S., H. Suseno dan S. Wijandi. 1981. Penentuan Umur Panen Optimum Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). Penelitian Pertanian 1:19:26.
- Kasim. 1992. Pengaruh Pembebanan dan Lintasan Roda terhadap Terjadinya Pemadatan Tanah dan Tanah Berliat, IPB: Bogor.
- Nugraha, S., A. Setyono, dan R. Thahir. 1994. Studi Optimasi sistem pemanenan padi untuk menekan kehilangan hasil. Reflektor 7 (1-2): 4-10.
- Purnamaningsih, Ragapadmi. 2006. Induksi Kalus Dan Dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi.
- Purwadaria, H.K. dan K. Sulistiadji. 2011. Petunjuk Operasional Mesin Pemanen (*Reaper*). <http://io.ppijepang.org>. Diakses pada 10 Juni 2021.

- Purwono dan H. Pumamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 Hal.
- Rutan. 2012. *Buku instruksi manual combine harvester MCH-2000 PJ star*. Jawa Timur. Indonesia.
- Septiawan, A. 2018. *Analisis ekonomi penggunaan mesin pemanen padi combine harvester di Kecamatan Sragi, Lampung Selatan*. Skripsi Universitas Lampung.
- Setyono, A., S. Nugraha. R. Thahir & A. Hasanudin. 1996. *Seminar Apresiasi Hasil Penelitian Tanaman Padi*. Sukamandi 23-25 Agustus 1995.
- Setyono, A., Sutrisno dan S Nugroho. 2000. *Pemanenan Padi Sistem Kelompok Dengan Memanfaatkan Kelompok Jasa Pemanen Dan Jasa Perontok*. Disampaikan pada Apresiasi Seminar Hasil Penelitian Blipa Sukamandi, 2000. Diakses pada 10 juni 2021.
- Setyono, A., Sutrisno, S. Nugraha & Jumali. 2001. *Uji Coba Kelompok Jasa Pemanenan dan Jasa Perontok*. Laporan Akhir TA. 2001 Balai Penelitian Tanaman Padi Sukamandi.
- Sulistiaji, K. 2007. *Alat dan Mesin Panen dan Perontokan Padi di Indonesia*. Diakses pada 10 Juni 2021.
- Sumartono, B. Saurdi, dan R. Hardjono. 1974. *Bercocok tanam padi*. CV yasaguna. Jakarta.
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 Halaman.
- Utomo, M dan Nazaruddin. 2008. *Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.