

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Pertanian, 2013, Teknis produksi padi. Di akses pada tanggal 22 Mei 2022 pukul 08:00 wib.
- Dinas Pertanian Provinsi Lampung, 2006. Laporan Tahunan 2006. Dinas Pertanian Provinsi Lampung, Bandar Lampung. Di akses pada tanggal 14 Juni 2022 pukul 17 :10 wib.
- Direktorat Perbenihan, 2009. Persyaratan dan tata cara sertifikasi benih bina tanaman pangan. 173 pp. Di akses pada tanggal 17 Juni 2022 pukul 10:14 wib
- Damardjati, D.S. 1979. Pengaruh tingkat kematangan padi (*Oryza sativa* L.) terhadap sifat dan mutu beras. Thesis M.S. Institut Pertanian Bogor. Di akses pada tanggal 3 Juni 2022 pukul 21:00 wib.
- Damardjati, D.S ., H. Suseno dan S. Wijandi, 1981. Penentuan umur panen optimum padi sawah (*Oryza sativa* L.) Penelitian Pertanian 1:19:26. Di akses pada tanggal 2 Juni 2022 pukul 15:12 wib.
- Handaka, 2007. Sistem Kontrak Kerja dan Pilihan Mekanisasi Pasca Panen Padi, Seminar dan Diskusi Pasca Panen Padi. BBPMektan Serpong, 31 Oktober 2007. Di akses pada tanggal 15 Juni 2022 pukul 11:02 wib.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. Teknologi Benih. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta. Di akses pada tanggal 22 Mei 2022 pukul 18:00 wib
- Mulsanti, I.W. dan S. Wahyuni. 2010. Pengaruh perbedaan kelas benih terhadap produktivitas padi varietas Ciherang dan IR64. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Padi 2009. Buku III: 1101-1110. Di akses pada tanggal 23 Mei 2022 pukul 08:00 wib.
- Nugraha, S ., R. Thahir, dan Sudaryono. 2007. Keragaan kehilangan hasil pascapanen Pascapanen Pertanian padi pada3 (tiga) agroekosistem. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian 3(1): 42-49. Di akses pada tanggal 02 Juni 2022 pukul 11:25 wib.
- Nugraha, S. 2012. Inovasi teknologi pascapanen untuk mengurangi susut hasil dan mempertahankan mutu gabah/beras ditingkat petani
http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/assets/media/publikasi/bulletin/2012_1_5.pdf. Di akses pada tanggal 11 Juli 2022 pukul 23:11 wib.
- Rofarsyam, 2008. *Padi (Oryza sativa L.) digilib.unila.ac.id/2056/8/BAB%202.pdf*. Di akses pada tanggal 02 Juni 2022 pukul 09: 05 wib.

- Setyono,A., Sutrisno dan S Nugroho,2000. Pemanen Padi sistem Kelompok Dengan Memanfaatkan Kelompok Jasa Pemanen dan Jasa Perontok, Disampaikan pada Apresiasi Seminar Hasil Penelitian Balitpa. Sukamandi, 2000.Di akses pada tanggal 10 Juni 2022 pukul 09:28 wib.
- Setyono, A ., Sutrisno da S.Nugraha. 1993. Pengujian pemanenan padi sistem kelompok dengan memanfaatkan kelompok jasa pemanen dan jasa perontok. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 2001.Di akses pada tanggal 07 Juni 2022 pukul 07:30 wib
- Sumardi, Hasri, Muzhir, dan Saputra, R.M. 2009. *Pembuatan mesin pemotong padi Circular reaper*.
http://jurnal.pnl.ac.id/wp/content/plugins/Flutter/files_flutter/1370244423_mesinpotongpadi.pdf. Di akses pada tanggal 11 Juni 2022 pukul 09: 19 wib.
- Sulistiadji, K. 2007. Alat dan Mesin (*alsin*) Panen dan Perontokan Padi di Indonesia. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, Serpong. Di akses pada tanggal 3 Juni 2022 pukul 09:32 wib.
- Sulistiadji, K. dan H.K Purwadaria. 2003. Petunjuk Operasional MesinPerontok Biji-bijian (*Thresher*) dalam Panduan Teknis Penanganan Pasca Panen Gabah. Japan Grain Inspection Association, Improving Rice Distribution in Asia.Di akses pada tanggal 3 Juni 2022 pukul 20:02 wib.
- Sulistiadji, K. 1996. Perancangan dan Pembuatan Mesin Penyisir Padi. Makalah pada Pelatihan Pembuatan dan Operasi Mesin Penyisir Padi. Sukamandi 12-13 Agustus 1996. Di akses pada tanggal 3 Juni 2022 pukul 23:02 wib.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.Di akses pada tanggal 2 Juni 2022 pukul 19:00 wib
- Suparyono dan Setyono, A. 1993. Padi. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. Di akses pada tanggal 5 Juni 2022 pukul 22:00 wib.
- Sugeng HR, 1989. Bercocok Tanam Padi. Penerbit CV. Aneka Ilmu, Semarang. Di akses pada tanggal 22 Juni 2022