

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1989. *Standar Nasional Indonesia (SNI) Mesin Perontok Padi, Cara Uji Unjuk Kerja*. <http://BSNI.go.id>. (8 September 2021).
- Damardjati, D.S., H. Suseno, dan S. Wijandi. 1981. Penentuan umur panen optimum padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Penelitian Pertanian* 1:19-26.
- Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. 2003. *Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi*. Bogor : Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Fadli, Rustam. 2000. Pemberdaya P3A-WISMP-IMRI, Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- FAO. 2018. Diambil kembali dari Govening and Statutory Bodies: <http://www.fao.org/unfao/govbodies/gsbhome/gsb-home/en/>. (12 Juli 2021).
- Harnowo, D. 1994. Viabilitas dan vigor benih kedelai dalam beberapa jenis bahan pengemasan akibat pemupukan NPK. *Dinamika Pamor* 1(1):7-13.
- Harrington, J. F. 1973. Biochemical basis of seed longevity. *Seed Science and Technology*. (1):453-461.
- Kushwaha, U. K. 2016. Black Rice. In *Black Rice*, Hlm. 21-48. Switzerland: Springer International Publishing. Available online at <https://doi.org/10.1007/978-3-319-30153-2> (diakses 02 September 2021).
- Kuswato, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan, Pengemasan, dan Penyimpanan Benih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Lisyawati. 2007. *Kajian Susut Pascapanen dan Pengaruh Kadar Air Gabah Terhadap Mutu Beras Giling Varietas Ciherang*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mutiawati, Tino. 2007. Penanganan Pascapanen Hasil Pertanian. Workshop Pemandu Lapangan I (PI-1) Sekolah Lapangan Pengolahan Dan Pemasaran Hasil Pertanian (SI-Pphp). Dep. Pertanian. Bandung.
- Mutiawati, T. 2009. Penanganan pascapanen hasil pertanian. Makalah disampaikan pada Workshop Pemandu Lapangan I (PL-1) Sekolah Lapangan Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian (SL-PPHP). Departemen Pertanian Jakarta. [http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/11/penanganan\\_pasca\\_panen\\_hasil\\_pertanian\\_pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/11/penanganan_pasca_panen_hasil_pertanian_pdf). (12 Juli 2021).
- Nugraha, S., R. Thahir, dan Sudaryono. 2007. Keragaan kehilangan hasil pascapanen padi pada 3 (tiga) agroekosistem. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian* 3(1): 42-49.

- Pratiwi, R. 2016 Pemanfaatan Selulosa dan Limbah Jerami Padi (*Oryza sativa*) Sebagai Bahan Bioplastik. Universitas Padjadjaran. Sumedang. Jawa Barat. Vol. 3. No. 3.
- Rachmat, R. dan Lubis, S. 2009. Pengaruh kemasan terhadap kualitas gabah selama penyimpanan sistem hermetik. <http://digilib.litbang.deptan.go.id/>.
- Setyono, A., Sutrisno dan S. Nugraha. 1993. Pengujian Pemanenan Padi sistem kelompok dengan memanfaatkan kelompok Jasa Pemanen dan Jasa Perontok. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan.
- Setyono, A., Sutrisno, Nugraha S. 2000. Pengujian pemanenan padi sistem kelompok dengan memanfaatkan kelompok jasa pemanen dan jasa perontok. Disampaikan pada Apresiasi Seminar Hasil Penelitian Balitpadi, Sukamandi.
- Setyono, A., Sutrisno, A. Guswara dan Jumali. 2006. Pengaruh kecepatan perputaran silinder perontok terhadap mutu benih dan beras. hlm. 287-300. Prosiding Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Asosiasi Perusahaan Alat dan Mesin Pertanian Indonesia.
- Sigit Nugraha. 2012. Inovasi Tegnologi Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Hasil Dan Mempertahankan Mutu Gabah/Beras Di Tingkat Petani Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian vol 8 (1).
- Suardi, D., Ridwan, I. 2009. Beras Hitam, Pangan Berkhasiat yang Belum Populer. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 31(2), 9-10.
- Suardi, D., Ridwan, I. 2009. Beras Hitam, Pangan Berkhasiat yang Belum Populer. <http://www.pustaka.litbang.pertanian.go.id/>. (18 Juli 2021).
- Sulardjo. 2014. Penanganan Pascapanen Padi. Jurnal Magistra. 63 hal.
- Suprapti. 2002. Teknologi pengolahan pangan. Kanisius: Yogyakarta.
- Suryono, Joko. 2008. *Beras Hitam*. [www.griyokulo.tv/beras%2520hitam.html](http://www.griyokulo.tv/beras%2520hitam.html).
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Tumanggor, Indahyo. 2016. Laporan Praktikum Dasar Budidaya Tanaman “Panen dan Pascapanen”. Malang.
- Umi, k., Elina, S., Patut, I. 2020. Analisa Hasil Rendemen Giling dan Kualitas Beras Pada Penggilingan Padi Kecil Keliling. Prodi Agroteknologi. Universitas KH. A, Wahab Hasbullah. Vol. 2. No. 2.
- Waters, A. 2006. Oxford Essential Dictionary. Oxford University Press: USA.
- Zulfadi. 1995. *Analisa dan Kelayakan Usaha Jasa Perontok di Kabupaten Daerah Tingkat II Padang Pariaman, Sumatera Utara*. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.