

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional SNI 4511.2011. Mesin Pengupas Gabah Tipe Rol Karet – Syarat Mutu dan Metoda Uji. Jakarta: BSN
- [BPS] Badan Pusat Statistik.2019. Luas Panen Padi dan Produksi Padi Tahun 2019. <https://www.bps.go.id/publication/2020/12/01/21930121d1e4d09459f7e195/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2019.html>
- [BPS] Badan Pusat Statistik.2020. Luas Panen Padi dan Produksi Padi Tahun 2020. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/03/01/1855/luas-panen-padi-pada-tahun-2020-mengalami-penurunan-dibandingkan-tahun-2019-sebesar-0-19-persen-dan-produksi-padi-pada-tahun-2020-mengalami-kenaikan-dibandingkan-tahun-2019-sebesar-0-08-persen.html>
- [BPS] Badan Pusat Statistik.2021. Luas Panen Padi dan Produksi Padi Pada Tahun 2021. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/10/15/1850/produksi-padi-tahun-2021-naik-1-14-persen--angka-sementara-.html>
- Arsyad, Muh, and Maryam Saud. "Evaluasi Tingkat Kualitas Dan Mutu Beras Hasil Penggilingan Padi Di Kecamatan Duhiadaa Kabupaten Pohuwato." *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 8.1 (2020): 8-18.
- Budijanto, S., dan A.B. Sitanggang. 2011. *Produktivitas Dan Proses Penggilingan Padi Terkait Dengan Pengendalian Faktor Mutu Berasnya*. Artikel. IPB. Bogor. Vol. 20 No. 2: 141-152
- David, J. H., dan Kartinaty, T. (2019). *Karakteristik Mutu Beras di Berbagai Penggilingan pada Sentra Padi di Kalimantan Barat*. *Journal TABARO Agriculture Science* 3 (1):276-286
- Nofriadi. 2007. *Rancang Bangun Mesin Penggiling Padi Skala Kecil*. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 4, No. 2: 1-8
- HARDIANSYAH, Gusti; SUJANA, Ivan. *Teknologi Tepat Guna Untuk Pengolahan Padi Pasca Panen*. *Jurnal Abdimas Madani dan Lestari*, 2020, 2.1: 10-17.
- Handayani, Alfina, Sriyanto, Sulistyawati Ita 2013. *Evaluasi Mutu Beras dan Tingkat Kesesuaian Penangannya (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar)*. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah* Vol. 11 No.1

- Iswari, K. 2010. *Inovasi teknologi pascapanen padi sawah. Makalah disajikan pada Pelatihan Penyuluh Pertanian (PL3) Kota Sawahlunto dan Pesisir Selatan*, Sawahlunto, 16 Juni 2010.
- Khairul Imam Affandi, Hamid Ahmad, dan Tasliman. 2014. *Uji Kinerja Mesin Pemecah Kulit Gabah dengan Variasi Jarak Rol Karet dan Dua Varietas Gabah pada Rice Milling Unit (RMU)*. Jurnal Universitas Jember
- Mudjisihono, 1994. *Prosedur Analisa untuk Mutu Gabah dan Beras*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukamandi, Jawa Barat.
- Purwadaria, H.K. dan K. Sulistiadji. 2011. *Petunjuk Operasional Mesin Pemanen (Reaper)*. <http://agribisnis.net/Pustaka>. [11 Januari 2011]
- Santosa, Azrifirwan, dan F.E. Putri. 2009. *Sistem informasi alat dan mesin panen dan pascapanen tanaman pangan di Kabupaten Solok Sumatera Barat*. Jurnal Enjiniring Pertanian VII(1): 59–70.
- Sugondo, Suwandi. 2002. *Perkembangan teknologi penggilingan padi dan pengaruhnya terhadap peningkatan kualitas dan rendemen beras*. Diskusi Teknis Kinerja Sistem Penggilingan Padi. Badan Litbang Pertanian. Jakarta, 18 Juli 2002
- Sudaryono, S. Lubis, dan Suismono. 2005. *Pengaruh sistem penggilingan padi skala menengah terhadap mutu hasil giling*. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian I(1): 64-70.
- Suryana, A. 2007. *Menelisik Upaya Menggapai Ketahanan Pangan Nasional. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Sosial Ekonomi Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta. 73 hlm
- Tjahjohutomo, R., Handaka., Harsono dan T.W. Widodo. 2004. *Pengaruh Konfigurasi Mesin Penggilingan Padi Rakyat Terhadap Rendemen dan Mutu Beras Giling*. Jurnal Engineering Pertanian Vol II no 1
- Warisno1 W., Tamrin., dan B. Lanya. 2014. *Analisis Mutu Beras Pada Mesin Penggilingan Padi Berjalan Di Kabupaten Pringsewu*. 6 (1):7-12
- Waries. 2006. *Teknologi Penggilingan Padi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.