

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, C. R., Sumardjo, N., & Mulyani, E. S. (2018). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Peran Komunikasi Kelompok Tani dalam Adopsi Inovasi Teknologi Upaya Khusus (Padi, Jagung, dan Kedelai) di Jawa Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*, 35(2), 151. <https://doi.org/10.21082/jae.v35n2.2017.151-170>
- Alizadeh, M. R., & Bagheri, I. (2009). Field Performance Evaluation of Different Rice Threshing Methods. *International Journal of Natural and Engineering Sciences*, 3(3), 155–159.
- Ananto. (2002). Panduan Teknis Pengembangan Alat-Mesin Pertanian Mendukung Usahatani Padi. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*.
- Ashby, S., Kleve, S., McKechnie, R., & Palermo, C. (2016). Measurement of the dimensions of food insecurity in developed countries: A systematic literature review. In *Public Health Nutrition* (Vol. 19, Issue 16, pp. 2887–2896). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/S1368980016001166>
- Basappa, G., J.B. Deshmania, & B.L. Patil. (2007). Post-Harvest Losses of Maize Crop in Karnataka-an Economic Analysis. *Karnataka Journal of Agricultural Sciences*, 20(1), 69–71.
- BPS. (2020). *Proporsi Penduduk dengan Asupan Kalori Minimum di Bawah 1400 Kkal/Kapital/Hari menurut Provinsi (Persen)*, 2017-2019.
- BPS. (2022). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2019-2021*.
- BPS. (2022). *Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Kalimantan Barat, 2019-2021 (ton GKG)*.
- Daulay, S. B. (2005). Pengeringan Padi (Metode Dan Peralatan). In *e-USU Repository*.
- David, J. (2018a). Susut Hasil VUB Inpari 30 Di Berbagai Lahan Agroekosistem Di Kalimantan Barat. *Jurnal Pertanian Agros*, 20(1), 68–73.
- David, J. (2019). Susut Hasil Berbagai Varietas Unggul Padi Di Sentra Produksi Padi Di Kalimantan Barat. In *Jurnal Pertanian Agros* (Vol. 21, Issue 1).
- David, J., & Kartinaty, T. (2019). Karakteristik Mutu Beras Di Berbagai Penggilingan Pada Sentra Padi Di Kalimantan Barat. *Journal TABARO*, 3(1), 276–286.
- FAO. (2011). Global food losses and food waste – Extent, causes and prevention. *FAO*.

- Fatimah, P. N., Farida Baliwati, Y., & Martianto, D. (2022). The Estimated Amount, Nutrition, and Economies of Food loss and Food waste for Food Security in West Java. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*, 17(3), 302–309. <https://doi.org/10.204736/mgi.v17i3.302-309>
- Handayani, A., Sriyanto, & Sulistyawati, I. (2013). Evaluasi Mutu Beras Dan Tingkat Kesesuaian Penanganannya (Studi Kasus Di Kabupaten Karanganyar). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 11(1), 113–134. <http://www.tempo.co/read/news/2011/12/>
- Hasbullah, R., & Dewi, A. R. (2009). Kajian Pengaruh Konfigurasi Mesin Penggilingan terhadap Rendemen dan Susut Giling beberapa Varietas Padi. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 23(2), 119–124.
- Hastuti, H., Syaukat, Y., Hardjanto, A., Raswatie, F. D., Amanda, D., Nasrullah, N., & Falatehan, A. F. (2021). Analysis of Volume and Value of Food Loss of Rice Commodities in Karawang Districts. *JURNAL MANAJEMEN AGRIBISNIS (Journal Of Agribusiness Management)*, 9(01), 315–329. <https://doi.org/10.24843/JMA.2021.v09.i01.p08>
- Herawati, H., Pengkajian, P. B., Pertanian, T., & Tengah, J. (2008). Mekanisme Dan Kinerja Pada Sistem Perontokan Padi. In *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah* (Vol. 6, Issue 2).
- Hernawan, E., & Meylani, V. (2016). Analisis Karakteristik Fisikikomia Beras Putih, Beras Merah, Dan Beras Hitam (*Oryza sativa L.*, *Oryza nivara* dan *Oryza sativa L. indica*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 15(1), 79–91. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v15i1.154>
- Hidayat, S. I., Parsudi, S., & Putri, G. L. A. M. (2021b). Komoditas Padi : Telaah Kehilangan Hasil Saat Panen Di Kabupaten Jombang. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 577–593. <https://doi.org/10.25157/ma.v7i1.4731>
- [HLPE] High Level Panel of Expert. (2014). Food Losses And Waste in the Context of Sustainable Food Systems. *Roma (IT) : HLPE*. http://www.fao.org/fsnforum/cfs-hlpe/food_losses_waste_scope-ScopeproposedbytheHLPESteeringCommittee-
- HODGES, R. J., BUZBY, J. C., & BENNETT, B. (2011). Postharvest losses and waste in developed and less developed countries: opportunities to improve resource use. *The Journal of Agricultural Science*, 149(S1), 37–45. <https://doi.org/10.1017/S0021859610000936>
- Indrasari, S. D., Rakhmi, A. T., Subekti, A., & Kristamtini, K. (2016). Mutu Fisik, Mutu Giling dan Mutu Fungsional Beras Varietas Lokal Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(1), 19–28.

- Iswari, K. (2012). Kesiapan Teknologi Panen Dan Pascapanen Padi Dalam Menekan Kehilangan Hasil Dan Meningkatkan Mutu Beras. *Jurnal Litbang Pertanian*, 31(2), 58–67.
- Kader, A. (2011). *Postharvest Technology of Horticultural Crops* (Davis, Ed.; PDF of 3rd Edition). University of California Agriculture National Resource.
- Kariyasa, K., & Suryana, A. (2012). Memperkuat Ketahanan Pangan Melalui Pengurangan Pemborosan Pangan. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 10(3), 269. <https://doi.org/10.21082/akp.v10n3.2012.269-288>
- Ketut, D., & Swastika, S. (2012). Harvest and Post-Harvest Technologies: Adoption Constraints and Development Strategy. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 10(4), 331–346.
- Kobarsih, M., & Siswanto, N. (2015). Penanganan Susut Panen dan Pasca Panen Padi Kaitannya dengan Anomali Iklim di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(2). <https://doi.org/10.18196/pt.2015.046.100-106>
- Lesmayanti, S., Sutrisno, & Hasbullah, R. (2013). Pengaruh Waktu Penundaan Dan Cara Perontokan Terhadap Hasil Dan Mutu Gabah Padi Lokal Varietas Karang Dukuh Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 16(3), 159–169.
- Lipinski, B., Hanson, C., James, L., Kitinoja, L., Waite, R., & Tim Searchinge. (2013). Installment 2 of “Creating a Sustainable Food Future” Reducing Food Loss And Waste. *Washington DC (US): World Resources Institute*. <http://www.worldresourcesreport.org>.
- Molenaar, R. (2020). Panen Dan Pascapanen Padi, Jagung Dan Kedelai. *Eugenia*, 26(1), 17–28.
- Nugraha, S. (2012). Inovasi Teknologi Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Hasil Dan Mempertahankan Mutu Gabah/Beras Di Tingkat Petani. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 8(1), 48–61.
- Nugraha, S., Thahir, R., Balai, S., Penelitian, B., Pengembangan, D., & Pertanian, P. (2007). Keragaan Kehilangan Hasil Pascapanen Padi Pada 3 (Tiga) Agroekosistem. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 3, 43–49.
- Nur Hikmatul Auliya, Ms., Helmina Andriani, G., Roushandy Asri Fardani, Ms., Jumari Ustiawaty, Mp., Evi Fatmi Utami, Ms., Dhika Juliana Sukmana, A., Rahmatul Istiqomah, R., Oleh, D., Pustaka Ilmu Editor, C., & Abadi, H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*.

- Patiwiri, A. W. (2006). *Teknologi Penggilingan Padi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Pello, W. Y., & Mahardika, C. B. D. P. (2021). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Budidaya Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Patner*, 26(2), 1680–1689.
- Prasetyo, T., Kamarudin, Made, I. K., & Armansyah. (2008). Pengaruh Waktu Pengeringan dan Tempering Terhadap Mutu Beras Pada Pengeringan Gabah Lapisan Tipis. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 11(1), 29–37.
- Purwantini, T. B., & Susilowati, S. H. (2018). Dampak Penggunaan Alat Mesin Panen terhadap Kelembagaan Usaha Tani Padi. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(1), 73–88. <https://doi.org/10.21082/akp.v16n1.2018.73-88>
- Purwanto, Y. A. (2005). Kehilangan Pasca Panen Padi Kita Masih Tinggi. *INOVASI*, 4(17), 15–16.
- Qu, X., Kojima, D., Wu, L., & Ando, M. (2021). The losses in the rice harvest process: A review. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 13, Issue 17). MDPI. <https://doi.org/10.3390/su13179627>
- Raharjo, B., Hadiyanti, D., Kodir, K. A., & Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan Jl Kol Barlian, B. H. (2012). KajianKehilangan Hasil Pada Pengeringan dan Penggilingan Padi di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan Study of Yield Losses during Drying and Milling of Paddy in Tidal Lowland of South Sumatra. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(1), 72–82.
- Sarjono Aris, I., Heru Pamungkas, D., & Widata Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta, S. (2018). Analisis Mutu Beras A (*Oryza sativa L.*) Varietas Situ Bagendit Pada Perlakuan Pengeringan Dan Frekuensi Penggilingan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 2(2).
- Sary, S. F., Abidin, Z., & Nugraha, A. (2018). Analisis Biaya Penyusutan Pada Proses Pengeringan Pascapanen Padi Di Kecamatan Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 6(3), 263–270.
- Sattar, M., Ali, M., Ali, L., Qadir Waqar, M., Anjum Ali, M., & Khalid, L. (2015). Grain Losses of Wheat as Affected by Different Harvesting and Threshing Techniques. *International Journal of Research in Agriculture and Forestry*, 2(6), 20–26.
- Septiadi, D., Harianto, H., & Suharno, S. (2016). Dampak Kebijakan Harga Beras Dan Luas Areal Irigasi Terhadap Pengentasan Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4(2), 91. <https://doi.org/10.29244/jai.2016.4.2.91-106>

- Setyono, A., Penelitian, B. B., & Padi, T. (2010). Perbaikan Teknologi Pascapanen Dalam Upaya Menekan Kehilangan Hasil Padi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 3(3), 212–226.
- Sudrajat. (2015). Kajian Ketersediaan Dan Kebutuhan Konsumsi Beras Di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1–11.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. In *Alfabeta*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kombinasi. In *Alfabeta*.
- Suprihatno, Bambang., Daradjat, A. A., Satoto, S.E, B., Widiarta, I. N., Setyono, A., Indrasari, S. D., Lesmana, O. S., & Sembiring, H. (2009). *Deskripsi Varietas Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Tjahjohutomo, R., Handaka, Harsono, & Widodo, T. W. (2004). Pengaruh Konfigurasi Mesin Penggiling Padi Rakyat Terhadap Rendemen Dan Mutu Beras Giling. *Jurnal Enjiniring Pertanian*, 2(1), 23–27.
- Ulfa, R., Hariyadi, P., & Tjahja Muhandri. (2014). Rendemen Giling dan Mutu Beras pada Beberapa Unit Penggiling Padi Kecil Keliling di Kabupaten Banyuwangi Yield of Milling and Quality of Rice at a Selected Mobile Small Scale Rice Milling Unit in Banyuwangi Regency 1. *Jurnal Mutu Pangan*.
- Umar, S. (2011). Pengaruh Sistem Penggilingan Padi terhadap Kualitas Giling di Sentra Produksi Beras. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(1), 9–17.
- Umar, S., & Alihamsyah, T. (2014). BAB IX Pembeersihan Dan Pengeringan Padi. In *Mekanisme Pertanian* (pp. 107–118).
- Widowati, S. (2001). Pemanfaatan Hasil Samping Penggilingan Padi dalam Menunjang Sistem Agroindustri di Pedesaan. *Buletin AgroBio*, 4(1), 33–38.
- Wiset, L., Srzednicki, G., Driscoll, R. H., Nimmuntavin, C., & Siwapornrak, P. (2001). Effects of High Temperature Drying on Rice Quality. *Agricultural Engineering International: The CIGR Journal of Scientific Research and Development*, 3, 1–10.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.