

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhajir, A.D., Yisti,F.F., & Wahyu, S.J.S. 2021. Sistem Pendeteksi Objek Beras dan Benda Asing Berbasis Keras dan Google Colab. *Jurnal IfoSI*, 2(3): 580-586.
- Anggraini, R., Tuti, S., & Astri, O. 2023. Evaluasi Penanganan Panen dan Pasca Panen Padi di Desa Pinang Luar Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya. *Journal of Social Science Research*, 3(2): 7546-7578.
- Aris, I.S., Djoko, H.P., & Sri, D. 2018. Analisis Mutu Beras (*Oryza sativa L.*) Varietas Situ Bagendot Pada Perlakuan Pengeringan dan Frekuensi Pengeringan yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 2(2):1-8.
- Arsyad, M., & Maryam, S. 2020. Evaluasi Tingkat Kualitas dan Mutu Beras Hasil Penggilingan Padi di Kecamatan Duhiadaa Kabupaten Pohuwato. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(1): 8-18
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Sementara)*. Indonesia, BPS: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1987. *Standar Nasional Indonesia Mutu Gabah*. Indonesia, BSNI: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1998. *Standar Nasional Indonesia Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan*. Indonesia, BSNI: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2020. *Standar Nasional Indonesia Mutu Beras*. Indonesia, BSNI: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan standarisasi Nasional Indonesia. 2023. *Standar Nasional Indonesia Mutu Gabah*. Indonesia, BSNI: Badan Standarisasi Nasional Indonesia
- Candrawati, N.P.A. 2021. Penanganan Panen dan Pascapanen Padi Merah (*Oryza sativa L.*) di Teaching Farm Produksi Tanaman Panan Politeknik Negeri Lampung. *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Dachlan, L.D. 2020. *Evaluasi Mutu Beras di Penggilingan Padi Skala Kecil di Kabupaten Sentra Produksi Padi Kabupaten Jawa Barat*.
- David, J., & Tietyk, K. 2019. Karakteristik Mutu Beras di Berbagai Penggilingan Pada Sentra Padi di Kalimantan Barat. *Jurnal TABARO*, 3(1): 276-296.

- Declour, J. A., & Hosney, R. C. 2010. Principles of cereal science and technology. *AACC International, Inc. St. Paul, MN.*
- Dohong, I. S., Sinaga, S., Barbara, B., & Mardi, S. (2023). Kajian Penerapan GHP (*Good Handling Practices*) dan GMP (*Good Manufacturing Practices*) Padi Terhadap Mutu Beras di Lokasi Penggilingan Padi Kawasan Food Estate Kabupaten Pulang Pisau. *Jurnal Penelitian UPR*, 3(2), 83–92.
- Hasbullah, R., & Dewi, A. R. 2012. Teknik Penanganan Pascapanen Padi untuk Menekan Susut dan Meningkatkan Rendemen Giling. *Jurnal Pangan*, 21(1): 17-28.
- Hasnelly, H., Evi, F., Shelvi, P.A., & Hervelly, H. 2020. Pengaruh Derajat Sosoh terhadap Mutu Fisik dan Nilai Gizi Beberapa Jenis Beras. *Jurnal Agritech*, 40(3): 182-189
- Hassan, Z. H. 2014. Kajian Rendemen dan Mutu Giling Beras di Kabupaten Kotabaru Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Pangan*, 23(3): 232-243
- Ikhwansyah, I., & Resmaya, A. M. S. 2020. Penerapan Standar Nasional Indonesia Produk Beras yang Beredar Pada Masyarakat Dalam Perspektif Perlindungan Konsumen. *Jurnal Recital Review*, 2(1):26-38.
- 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.
- Iswahyudi, I., Sustiyana, S., & Kristiana, L. 2018. Evaluasi Mutu Gabah Pamekasan Madura Jawa Timur. Daun: *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 5(2), 83–88.
- Iswanto, P. H., Arief, R.A., & Alia, R. 2018. Pengaruh Kadar Air Gabah Terhadap Mutu Beras Pada Varietas Padi Lokal Siam Sabah. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa Inovasi Agroindustri*, 1(1): 12-23.
- Iswari, K. 2012. Kesiapan Teknologi Panen dan Pasca Panen Padi dalam Menekan Kehilangan Hasil dan Meningkatkan Mutu Beras. *Jurnal Litbang Pertanian*, 31 (22): 58-67
- Lesmayanti, S., Sutrisno., & Rokhani, H. 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.

- Lestari, S., & Kurniawan, F. 2021. Pemutuan Fisik Gabah dan Beras Menurut Standar Nasional Indonesia (SNI). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2), 159–168.
- Malau, S. 2023. Perancangan Percobaan (Edisi 6). Universitas HKBP Nommensen, Medan.
- Maqdisa. 2006. Formulasi Strategi Pengadaan Gabah/Beras Dalam Negeri (Studi Kasus Perum Bulog). *Jurnal Pangan*, 15(2): 63-73.
- Millati, T., Arief, R.M.A., Susi., & Alia, R. 2016. Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Kondisi Penyimpanan Gabah Kering Panen Rendemen Giling dan Beras Kepala. *Jurnal Ziraa'ah*, 41(1): 103-112.
- Millati, T., Pranoto, Y., Bintoro, N., & Utami, T. 2018. Pengaruh Suhu Penyimpanan pada Gabah Basah yang Baru Dipanen terhadap Perubahan Mutu Fisik Beras Giling. *Jurnal Agritech*, 37(4):477-485.
- Mubarok, M.H. 2020. Pengaruh Kelembapan Sebagai Salah Satu Faktor Penentu Kualitas Beras Berdasarkan Citra Spekel Berbasis *Graphical User Interface* (GUI) Matlab. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Mukaromah, S. A., Haryanto, A., Sharyatun, S., & Tamrin. 2022. Pengaruh Kadar Air Gabah Terhadap Kinerja Penggilingan Padi. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 1(1): 81-94.
- Munarso, S.J., & Sari, I.K., & Rita, I. 2020. Mutu Fisik Beberapa Segmen Beras: Subsidi, Non Subsidi, dan Impor. *Jurnal Standarisasi*, 22(2): 85-94.
- Nofriati, D. 2018. Kajian Tingkat Kesesuaian Penanganan Pascapanen Padi Lokal Di Provinsi Jambi. *Seminar Nasional Fakultas Jambi*. Jambi
- Nugraha, S. 2012. Inovasi Teknolgi Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Hasil dan Mempertahankan Mutu Gabah/Beras di Tingkat Petani. *Buletin Teknologi Pascananen Pertanian*, 8(1):48-61.
- Nurchayani, A.A., & Saptono, R. 2015. Identifikasi Kualitas Beras dengan Citra Digital. *Scientific Journal of Informatics*, 2(1): 63-72.
- Nuryanti, E. 2021. Panen dan Penanganan Pascapanen Padi di Teaching Farm Politeknik Negeri Lampung. *Skripsi*. Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Putra, I. B. W., Setiyo, Y., & Aviantara, I. G. N. A. 2019. Kajian Kualitas Beras Sosoh Dari Berbagai Macam Ukuran Daya Mesin Penggiling. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 8(1), 130.

- Salim, I., Diah, P.M., & Ahmad, M. 2018. Uji Kinerja Pemecah Kulit Padi Pada Penggilingan Kecil. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Agrokompleks*.
- Sarastuti, N., Ahmad, U., & Sutrisno, N. 2019. Analisis Mutu Beras Dan Penerapan Sistem Jaminan Mutu Dalam Kegiatan pengembangan Usaha Pangan Masyarakat. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 15(2):63-72
- Sartika, N. D., & Ramdhani, Z. 2018. Kajian Penggunaan Mesin Penggiling Mobile Terhadap Mutu Beras Untuk Beberapa Varietas Padi Di Kabupaten Sumbawa Barat (*Study On Mobile Milling Machine Utilization In Rice Quality Of Several Paddy Variety At Sumbawa Barat Regency*). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 6(1):53–59.
- Setiawati, D. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Gabah Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Agribisnis (JEPA)*, 4(4): 783-793.
- Setyawati, E., S. Sukardi, Y., Arkeman., & M. Muslich. 2020. Evaluasi mutu beras dan penerapan *Good Handling Practices* (GHP) dan *Good Manufacturing Practices* (GMP) (studi kasus penggilingan padi di kabupaten Karawang). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(1): 100–109.
- Suryani. 2020. Penerapan *Good Manufacturing Practice* (GMP) Pada Proses Pembekuan Gurita (*Octopus sp*) Bentuk Bola (*Balltype*) di PT. Usaha Centraljaya Sakti Makassar. *Skripsi*. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan, Pangkep.
- Sution., & Nurdin, M. 2017. Keragaan Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Sawah Irigasi Semi Teknis Tanam Pada Musim Kemarau. *Prosiding Seminar Nasional: Mewujudkan Kedaulatan Pangan Pada Lahan*.
- Syakhhaafi, M. F. A., Gustina, D., Ferianto, F., & Setyawati, E. 2022. Analisis Penerapan GHP (*Good Handling Practice*) Dan GMP (*Good Milling Practice*) Pada Usaha Penggilingan Padi Kecil Di Tambelang, Bekasi. *Seminar Nasional Pariwisata dan Kewirausahaan (SNPK)*, 1 April, Bekasi, P1.
- Wicaksono, M.R. 2021. Penerapan Metode Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Harga Gabah Kering Panen. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Yudharta Pasuruan, Pasuruan.

Zuwarman, D. 2020. Kesesuaian *Good Handling Practices* dan *Good Manufacturing Practices* terhadap Mutu Beras di Kabupaten Bogor. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor, Bogor

