

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2023. Kabupaten Solok Dalam Angka. Kabupaten Solok
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2024. Indonesia Dalam Angka. Indonesia.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2024. Sumatera Barat Dalam Angka. Sumatera Barat.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 6128-2020. Syarat Mutu dan Cara Uji Beras. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Abadi, T., Choiriyah, I., Sukmana, H. and Karuniawan, M. 2018. Factors Affecting of Lifes Happiness. Proceedings of the Annual Conference on Social Sciences and Humanities (ANCOSH 2018) - Revitalization of Local Wisdom in Global and Competitive Era, pages 41-45. SCITEPRESS – Science and Technology Publications, Lda.
- Arifiani, R. S., Putri, V. P. 2020. Pendampingan Dalam Packaging dan Branding pada Usaha Beras dan Kacang di Pakis Kabupaten Malang. Prosiding Seminar Nasional Abdimas Ma Chung. 222-230.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arinachaque, F. Suyanto, A., dan Hersoelityorini, W. 2023. Karakteristik Fisik dan Sensoris Mi Basah Tepung Beras Menir Termodifikasi dengan Penambahan Xanthan Gum. Prosiding Seminar Nasional UNIMUS. Volume 6 .
- Aryunis. 2012. Evaluasi Mutu Gabah Padi Lokal Pasang Surut Asal Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung

Barat. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 14 (2), 47–50.

Astuti, E. P. 2008. Analisis Preferensi dan Kepuasan Konsumen terhadap Beras Di Kecamatan Mulyorejo Surabaya Jawa Timur. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

Aziz, A., Izzati, M., dan Haryanti, S. 2015. Aktivitas Antioksidan dan Aplikasi Tepung Beras Putih dan Beras Hitam Pada Produk Roti Tawar Sebagai Pangan Fungsional. Repository Universitas Djuanda

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2019). *Teknologi Pascapanen Padi untuk Meningkatkan Mutu Beras*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.

Dewi, A. R., dan Sandi Darniadi. 2012. Teknik Penanganan Pascapanen Padi untuk Menekan Susut dan Meningkatkan Rendemen Giling. *Jurnal Pangan*, 21(1), 17-28.

Damardjati, D. S. 1990. Hubungan Sosial Ekonomi Konsumen Terhadap Preferensi Mutu dan Harga Beras serta Klasifikasi Mutu dan Gabah di Indonesia. Prosiding Hasil Penelitian Pasca Panen. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Karawang.

Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Malang. (2024). Laporan Neraca Bahan Makanan (NBM) Kota Malang Tahun 2024.

Dinata, R. A., Zakaria, W. A., Endaryanto, T. 2018. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Penggilingan Padi Keliling di Kabupaten Peingsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. Volume 6 No. 2, Mei.

Febriandi, E., Sjarief, R., dan Widowati, S., 2017. Studi Sifat Fisikokimia dan Fungsional Padi Lokal (Mayang Pandan) pada Berbagai Derajat Sosoh. *Jurnal Penelitian Pascapanen*

Pertanian. 14 (2), 79–87. [Http://Dx.Doi.Org/10.21082/Jpasca.V14n2.2017.79-87](http://Dx.Doi.Org/10.21082/Jpasca.V14n2.2017.79-87).

Graciafernandy MA, Ratnawati, Buchori L. 2012. Pengaruh suhu udara pengering dan komposisi zeolit 3A terhadap lama waktu pengeringan gabah pada fluidized bed dryer. *J.Momentum*. 8(2): 6-10.

Handayani, S., M. I. Affandi., dan Sussi, A. 2019. Analisis Karakteristik Mutu Beras Organik Varietas Mentik Susu dan Sintanur. *Journal of Food System and Agribusiness* Vol. 2 (2): 75-82.

Hasan, Iqbal. 2006. Analisis Data Penelitian dengan Statistik. Jakarta: Bumi Aksara.

Hasbi. 2012. Perbaikan Teknologi Pascapanen Padi di Lahan Suboptimal. *Jurnal Lahan Suboptimal*, Vol. 1, No. 2: 186-196.

Hasbullah, R., & Dewi, A. R. (2012). Teknik Penanganan Pascapanen Padi untuk Menekan Susut dan Meningkatkan Rendemen Giling.

Hasnelly, H., dkk. (2020). Pengaruh Derajat Penyosohan terhadap Mutu Fisik dan Nilai Gizi Beberapa Jenis Beras. *AgriTECH*, 40(3), 182-189.

Hayami, Y. et all. 1987. *Agricultural Marketing and Processing In Up Land Java. A perspective from a Sunda village*. Bogor. CGPRT Centre. 75 hal.

Hayyuna, R., Pratiwi, R. N., Mindarti, L. I., Publik, J. A., Administrasi, F. I. dan Brawijaya, U. 2014. Strategi Manajemen Aset Bumdes Dalam Rangka Meningkatkan Pendapatan Desa (Studi pada BUMDES di Desa Sekapuk, Kecamatan Ujungpangkah, Kabupaten Gresik). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*. 2(72). 1–5.

- Hermanto, F. (2017). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayah, H., Puspawati, I., Septanti, R., Nadeak, Z.T., 2024. Utilization of Bran as Food Processing. *innovative: J. Soc. Sci. Res.* 4, 3267-3273.
- Iswanto, P. H., Akbar, A. R., & Rahmi, A. 2018. Pengaruh Kadar Air Gabah terhadap Mutu Beras pada Varietas Padi Lokal Siam Sabah. *Jtam Inovasi Agroindustri*, 1(1):12–23.
- Lestari, R., Kartini, S., Berti, L., dan Romita, M. (2018). Penetapan kadar amilosa dan protein pada beras solok jenis anak daro dan sokan yang ditanam dengan sistem pertanian organik dan sistem pertanian konvensional. *Jurnal [atau nama jurnal, Volume dan Nomornya]*, 1(2), 28–32.
- Liana, N., Saragih, F. H., Basriwijaya, K. M. Z., Gustiana, C. 2022. Analisis Hubungan Biaya Produksi terhadap Luas Lahan Usaha Tani Padi Sawah di Desa Alue Meubau Kecamatan Langsa Timur. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(8): 2557-2564.
- Lindasari, A., Mulyani, C., & Marnita, Y. (2023). Pengamatan Mutu Hasil Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L) Lokal Aceh.
- Luthfianto, D., Noviyanti, R. D., & Kurniawati, I. (2017). Karakterisasi Kandungan Zat Gizi Bekatul pada Berbagai Varietas Beras di Surakarta. *URECOL*, 6.
- Maghfira, S. 2020. Efektivitas Peraturan Nagari Tentang Badan Usaha Milik Nagari (Studi Nagari Lima Kaum dan Nagari Pasir Laweh). *Riau Law Jurnal*. 4(2): 147-162.
- Millati, T., Akbar, A.R.M., Susi, dan Rahmi, A. 2016. Pengaruh Jenis Kemasan terhadap Kondisi Penyimpanan Gabah

Kering Panen, Rendemen Giling dan Beras Kepala. Ziraah. Volume 41 Nomor 1:103-112.

- Mohapatra, D., & Bal, S. (2007). *Effect of degree of milling on specific energy consumption, optical measurements and cooking quality of rice*. Journal of Food Engineering, 80(1), 119–125.
- Nasrudin, N., Sinaga, B. M., Firdaus, M. dan Walujadi, D. 2015. The Impact of ASEAN-China Free Trade Agreement (ACFTA) on Indonesia's Economic Performance and Agriculture Sector. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan, 9(1), 1–24.
- Nazir, M. 2005. Metode Penelitian. Jakarta. Ghalia Indonesia. 544 hal.
- Noor, M. dan Saleh, M. 2021. Inovasi teknologi lahan rawa mendukung kedaulatan rawa. Perpustakaan Balittra.
- Nurchayani dan Saptono. 2015. Identifikasi Kualitas Beras dengan Citra Digital. *Scientific Journal of Informatics*. 2(1): 63-72.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 72 Tahun 2005 tentang Desa (c78) Jakarta. Presiden Republik Indonesia.
- Pratiwi, V. N., Putri, E. B. P., Rahajeng, S. H., Viantry, P., & AB, R. R. (2024). Determinant Factors in Purchasing Decisions on Uncertified Halal Food Products: Study on Indonesian Students in Taiwan. *Indonesian Journal of Halal Research* 6 (2), 84-97
- Pusat Kajian Dinamika Sistem Pembangunan FE UB. (2007) Buku Panduan Pendirian dan Pengelolaan BUMDES. Malang, PP RPDN.
- Rangkuti, Y. A., Saleh, K., & Harahap, G. (2021). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Keripik Singkong Terhadap

Pendapatan UD Rezeki Baru Cap Adat Minang Desa Tandukan Raga Kecamatan Sinembah Tanjung Muda Hilir Kabupaten Deli Serdang. *Best Journal*, 4(1), 32–38.

Salsabilla, S. M. 2014. *Analisis manajemen rantai pasok (supply chain management) pada pasca panen di pabrik beras sukoreno makmur Kecamatan Kalisat*. Skripsi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.

Santosa. 2019. *Teknik Pengolahan Hasil Pertanian*. Uwais inspirasi Indonesia. Sidoarjo.

Saptana dan Sartika, T. 2014. Manajemen Rantai Pasok Komoditas Telur Ayam Kampung. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 11(1): 1-11.

Senjani, Y. P. 2019. Peran Sistem Manajemen Pada Bumdes Dalam Peningkatan Pendapatan Asli Desa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2(1): 23-40.

Setiawati, D. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas gabah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 4(4), 783–793. doi.org.

Shimizu N, and T. Kimura. 2008. Measurement and fissuring of rice kemels during quasi-moisture sorption by image analysis. *J. Cereal Sci*. 48(1): 98-103.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Suharyanto, H., Wibowo, R., & Nugroho, A. (2020). *Pengaruh kadar air gabah terhadap rendemen dan mutu beras giling*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 21(1), 45–54.

Sulastri Nirma, dkk. (2021). Analisis Nilai Tambah pada Industri Kecil Penggilingan Padi di Kecamatan Kabangka Kabupaten

Muna Value Added Analysis in Small Rice Milling Industry in. 2, 1–7.

- Sulistyorini, Novita. dan Prof. Dr. Abdul Ngalim, M. M. M. Hum. 2014. Kemampuan Berbahasa Indonesia Lisan dan Tingkat Sosial Ekonomi pada Masyarakat Sangkrah, Surakarta: Tinjauan Sociolinguistik. Skripsi thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Susanti, A. E., Sutarni, S., Apriyani, M., & Trisnanto, T. B. 2023. Nilai Tambah Usaha Penggilingan Padi di Kecamatan Way Serdang Kabupaten Mesuji. *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmiah Sosial Budaya*, 2(1):35–40.
- Syahrul, S., Mirmanto, M., Romdani, S., & Sukmawaty, S. (2017). Pengaruh kecepatan udara dan massa gabah terhadap kecepatan pengeringan gabah menggunakan pengering terfluidisasi. *Dinamika Teknik Mesin: Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin*, 7(1), 54–59.
- Tv Desa News. 2023. *Asal-usul BUMNAG Kinari*. Kabupaten Solok.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pengaturan BUMNAG.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (c1) Jakarta, Presiden Republik Indonesia.
- Warisno. (2018). *Budidaya dan Pascapanen Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wongpornchai, S., Sriseadka, T., & Choonvisase, S. (2004). *Identification and quantification of 2-acetyl-1-pyrroline, a major aroma compound of Pandanus amaryllifolius extracts, using headspace solvent microextraction and gas*

chromatography-mass spectrometry. Journal of Chromatography A, 1046(1-2), 23–29.

Zulkarnaen, A. H. 2016. Masalah Rawan Dalam Hubungan Industrial Dan Konsep Negara Kesejahteraan Indonesia. *Jurnal Mimbar Justita*. 2(2): 806-852.

