

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. R., Azzahra, F., & Melani, A. (2025). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Persepsi Petani Dalam Penggunaan Combine Harvester Di Desa Jambak Kecamatan Cikedung Kabupaten Indramayu. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 10, 113–131.
- Angela, Y., Nikolaus, S., & Bano, M. (2022). Dampak Pelatihan Pengolahan Kacang Kedelai Terhadap Perubahan Persepsi Petani Pada Usaha Tani Tersebut Di Desa Kualeu Kecamatan Amanatun Selatan Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Buletin Ilmiah IMPAS*, 23(3), 236–244.
- Amalia, L., & Suwatno, S. (2016). Peningkatan Kompetensi Siswa Melalui Efektivitas *Competency Based Training*. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 1(1), 30-37.
- Bramantyo, A. D., Ulum, M., Arifin, A. A., & Irawan, H. (2021, March). Analisis Proses Manufaktur Mesin Penggiling Padi *Portable* Berpenggerak Motor Listrik DC 0.5 HP Energi Surya. In *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan* (Vol. 1, No. 1, pp. 256-262)
- Creswell, J. W. (2014). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (4<sup>th</sup> ed.). SAGE Publications.
- Dairi, B. K. (2025). *Kecamatan Sumbul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dairi.
- Dewi, L. S. (2021). Pengaruh Kelengkapan Produk dan Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian di Koperasi Pegawai Bank Indonesia. *Jurnal E-Bis*. 5(2), 308-325
- Fariied Annisa Ilmi, Hasanah Uswatun, Sembiring Rahmad. (2024). Pemberdayaan Petani Padi Melalui Inovasi Teknologi Pertanian: Strategi Peningkatan Produksi dan Pendapatan di Desa Sidodadi Ramunia. *Jurnal Pengabdian West Science*, (Vol. 03, No. 11).
- Gunawan, A. I., Rafdinal, W., Amalia, F. A., Hardiyanto, N., & Saefuloh, D. (2020). Pengembangan model pelatihan berbasis kinerja bagi peningkatan kompetensi pimpinan perusahaan startup. *Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 8(1), 43-49.
- Jasman, Indrawan, E., Rahim, B., & Andriani, C. (2024). Aplikasi Teknologi Tepat Guna pada Mesin Rice Milling Kebutuhan Rumah Tangga di Asam Kamba Pasar Baru Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. *ARSY :Aplikasi Riset Kepada Masyarakat*, 5(2).

- Kusuma, A. C., Fadilah, Z. R., Kamal, R. B., Herida, I. S., Syifaulhaq, A., & Budiasih, B. (2024). Keterkaitan Dan Kontribusi Sektor Pertanian Di Indonesia: Analisis Input-Output. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(2), 643-657.
- Mishra, N., Bhandari, N., Marasen, T., Devkot, N., Khana, G., Bhusal, B., Basyal, D. K., Paudel, U. R., & Danuwar, R. K. (2024). *Technology in farming: Unleashing farmers' behavioral intention for the adoption of agriculture 5.0*.
- Pahambang, Y., & Sirappa, I. P. (2022). Analisis pendapatan usaha penggilingan padi dan kualitas nutrisi dedak padi di Kecamatan Wula Wajelu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Peternakan Sabana*, 1(1), 11-18.
- Putri, A. S., Rosanti, N., & Saleh, Y. (2024). Analisis Kinerja Penggilingan Padi Pada Berbagai Skala Usaha Studi Kasus Di Kecamatan Buay Madang Timur Kabupaten Oku Timur Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 12(2), 117-124
- Rahim, B., Andriani, C., & Indrawan, E. (2023). Aplikasi Teknologi Tepat Guna pada Mesin Rice Milling Kapasitas 200 Kg/Jam. *Indonesian Journal of Community Services and Engagement*, 3(November), 78–89.
- Rozikin, A. Z., & Nugrahaini, D. S. (2023). Strategi Pengembangan Usaha Untuk Meningkatkan Pendapatan UMKM Kijen Star Reog Ponorogo. *Journal of Islamic Philanthropy and Disaster*, 3(1), 18-37.
- Sartika, N. D., & Ramdhani, Z. (2018). Kajian Penggunaan Mesin Penggiling Mobile Terhadap Mutu Beras Untuk Beberapa Varietas Padi Di Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 6(1), 53-59.
- Sarwan, A. M. (2021). Strategi Pengembangan Usaha Penggilingan Padi Pada Pt. Setia Abadi Kabupaten Wajo Provinsi Sulawesi Selatan (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sibuea, F. A., Sibuea, M. B., & Harahap, G. (2023). Eksistensi Penyuluh Pertanian Dan Tingkat Adopsi Teknologi Dalam Peningkatan Produktivitas Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang. *Journal Of Agribusiness Science*, 2, 175–188.
- Sihombing, L., Prandika, N. D., Waransyah, Y. A., & Fahrezy, R. (2025). Pemberdayaan petani melalui inovasi mesin perontok dan penggiling sekam padi berbasis motor listrik di kabupaten simalungun. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sapangambe Manoktok Hitei I*, 4, 422–430.

- Simanjuntak, S., Winata, A., Hasballah, T., & Pardede, S. P. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Padi Portable Dengan Kapasitas 35 Kg/Jam Menggunakan Motor Bensin. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 3(2), 146-158
- Siregar, B., Sumarno, S., Eswanto, E., & Putra, A. (2024). *The Readiness of CBT-ADeM Model Training Toolkit for Work Skills in Processing S-TKKS in Vocational Education*. 1-5.
- St Fatmawaty, A., & Bijaksana, A. A. (2022). Penggilingan Padi Mobile Untuk Meningkatkan Pendapatan Usaha Kecil. *Jssha Adpertisi Journal*, 2(2), 53-60
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&d*. Bandung.
- SUKU III, M. S. D. (2023). Analisis Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kecil Menengah Tahu Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Di Desa Karya Makmur Kecamatan Madang Suku Iii Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(2), 2214-2224.
- Suryana, A. (2014). Menuju ketahanan pangan indonesia berkelanjutan 2025: tantangan dan penanganannya. *In Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 32, No. 2, pp. 123-135).
- Susilo, A., Rismaya, R., Hariadi, H., Yuliasuti, E., & Sulistyawati, E. (2025). Pelatihan Pembuatan Aneka Pangan Olahan Berbasis Tepung Ganyong dan Bunga Telang di Desa Cikondang. *International Journal of Community Engagement*, 5(2), 101-108.
- Tsamroh, D. I., Santi, F., Setyawan, P. E., & Yazirin, C. (2024). Peningkatan pengetahuan perawatan mesin selep padi pada kelompok tani Rahayu Desa Buntun Kabupaten Malang. Kacanegara. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6717, 417-424.
- Widyanugraha, A., Santosa, A., & Santoso, D. T. (2020). Perancangan Mesin Penggiling Padi dan Penepung Sekam Padi Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Mesin*, 13(2), 69-75.
- Windhy, A. M., & Naibaho, T. T. (2022). Evaluasi Efektivitas Pelatihan Tematik Padi Lahan Rawa Dengan Metode Kirkpatrick Pembelajaran. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 1, 1-8.
- Yufrizal, Lapisa, R., Kurniawan, A., & Arfianti, F. (2024). Efficiency of Rice Harvesting Machine with Multipurpose Thresher Technology Innovation with Capacity up to 250 kg per hour in Andiung Sub-district , Lima Puluh Kota Regency. *ARSY :Aplikasi Riset Kepada Masyarakat*, 5(2), 219-230.