

## DAFTAR PUSTAKA

- Aris, M. (2023). *Combine Harvester di Kelurahan Minangae Program Studi Agribisnis*.
- Aulia, (2018). *Jurnal Agroristik Jurnal Agroristik*. 6(April), 1–8.
- Bahrun, Adhi, A. K., dan Burhanuddin, B. (2022). Pengaruh Intensi Terhadap Keputusan Petani Menanam Bawang Merah di Kabupaten Pesisir Selatan. *Forum Agribisnis*, 12(2), 98–112. <https://doi.org/10.29244/fagb.12.2.98-112>
- Cahyani, (2021). *Persepsi Petani Padi terhadap Teknologi Combine Harvester di Desa Pagar Jati Kecamatan Kikim Selatan Kabupaten Lahat*. 27–32.
- Durroh, B. (2020). Efektivitas Penggunaan Mesin Panen (Combine Harvester) pada Pemanenan Padi di Kabupaten Bojonegoro. *SINTA Journal (Science, Technology, and Agricultural)*, 1(1), 7–13. <https://doi.org/10.37638/sinta.1.1.7-13>
- Edeh, E., Lo, W.-J., and Khojasteh, J. (2023). Review of Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R: A Workbook. In *Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal* (Vol. 30, Issue 1). <https://doi.org/10.1080/10705511.2022.2108813>
- Fatimah, D., Murniyanto, E., dan Sugiarti, T. (2023). Penggunaan Mesin Panen (Combine Harvester) Terhadap Efisiensi dan Efektivitas Usaha Tani Padi Sawah di Kecamatan Sampang Kabupaten Sampang. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 25(1), 19–25. <https://doi.org/10.33061/innofarm.v25i1.8388>
- Gunawan, B. (2014). 4. Buku Mekanisasi Pertanian\_Bg (1). *Jaudar Press*, 4.
- Hertanto, D., Fadwiwati, A. Y., Hipi, A., dan Anasiru, R. (2019). Persepsi Petani Terhadap Teknologi Alat Tanam Padi Jarwo Transplanter dalam Mendukung Swasembada Pangan. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2), 38. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v4i2.494>
- Intiaz, L. F., Subhan, A., dan Prayoga, K. (2022). Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi Combine Harvester di Kelompok Tani Balong 01 Desa Tanjungbaru. *Forum Agribisnis*, 12(2), 113–125. <https://doi.org/10.29244/fagb.12.2.113-125>
- Janah HT, F., Zakiah, Z., dan Arida, A. (2022). Dampak Combine Harvester Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Pendapatan Petani Padi Sawah di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 197–209. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i2.19817>
- Jonatan, M., dan Ogie, T. B. (2020). Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopestisida pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L*). *Jurnal Agroteknologi*

- Terapan*, 1(1), 11–13. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php>
- Andriani, E., T., Yumiati, Y., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., dan Ekonomi, J. S. (2024). *Pengaruh Penggunaan Combine Harvester Terhadap Produktivitas Universitas Dehasen Bengkulu Teknologi Mekanisasi yang Revolusioner , Seperti Penggunaan Combine Harvester . Alat Ini , Dilaksanakan pada Bulan September sampai Oktober 2023 di Desa Tanjung. 2.*
- Khumaedi, M. (2012). Reliabilitas Instrumen Penelitian Pendidikan. In *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* (Vol. 12, Issue 1, pp. 25–30). <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPTM/article/view/5273>
- Mardiana, S. I., dan Widiyanti, E. (2024). *Sikap Petani Padi terhadap Penggunaan Combine Harvester di Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi Rice Farmers ' Attitudes Towards the Use of Combine Harvester in Paron Sub -district , Ngawi Regency. 48(2), 77–84.*
- Marselia, S., Sulistiowati, dan Lemantara, J. (2018). Analisis Kesuksesan Website E-Learning Management System (EMS) dengan Menggunakan Model Delone dan McLean pada Cabang Primagama Bumi Citra Fajar (BCF). *Jsika*, 7(1), 1–10.
- Maulana, I., Susanti, E., dan Mujiburrahmad, M. (2023). Persepsi Petani Padi Terhadap Teknologi Combine Harvester di Ateuk Mon Panah Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ...*, 8, 126–135. <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/25343%0Ahttps://jim.usk.ac.id/JFP/article/download/25343/12412>
- Ningrat, M. A., Mual, C. D., dan Makabori. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 325–332. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v2i1.191>
- Narendrar, N. A., Suseno, J. E., and Nugraheni, D. M. K. (2023). Factors Influencing Interest in Continuing Use of e-Wallet Using the Technology Acceptance Model and Task-Technology FIT. *Mimbar Ilmu*, 28(2), 221–230. <https://doi.org/10.23887/mi.v28i2.61228>
- Nuryanti, S., dan Dewa, K. S. S. (2011). Peran Kelompok Tani dalam Penerapan Teknologi Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi. Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2), 115–128.
- Nusril, A., Romdhon, M. M., dan Listaria, R. (2008). Analisis Marketable Surplus dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Marketed Supply Serta Ketersediaan Beras di Kota Bengkulu. *Jurnal AGRISEP*, 7(1), 97–108. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.7.1.97-108>

- Prayoga, A., Yogyakarta, P., Yogyakarta, D. I., Prayoga, A., Pembangunan, P., Yogyakarta, P., dan Yogyakarta, D. I. (2024). *Penggunaan Alsintan pada Pertanian Modern dalam Usahatani Padi Sawah untuk Mendukung Ketahanan Pangan di Kabupaten Tangerang*. 30(2), 258–274.
- Pitriani, Fauzan, dan Fikriman. (2021). Hubungan Teknologi Alsintan Terhadap Produktivitas Padi Sawah di Desa Sungai Puri Kecamatan Tanah Sepenggal Lintas Kabupaten Bungo. *Jurnal Agribisnis*, 23(1), 127–128.
- Rahman, N. F., Arida, A., dan Sofyan, S. (2021). Analisis Penggunaan Combine Harvester Terhadap Pendapatan Petani dari Usahatani Padi di Desa Lambunot Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 204–218. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18238>
- Rahmatunnisa, W. R., Rahmadiansyah, R., dan Agussabti, A. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani Terhadap Teknologi Combine Harvester. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 598–616. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i4.22350>
- Romansyah, E., Wahyuddin, N., dan Nazaruddin. (2018). Uji Performansi Mesin Pemanen dan Perontok Type Mobil. *Jurnal Agrotek*, 5(1), 55–59.
- Sutrisno, D. B. (2023). *Pengaruh Aksesibilitas Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga (Studi Kasus Kabupaten Subang)*. 1–114.
- Tamberongan, C., Rantung, R., dan Ludong, D. (2023). Uji Kinerja Mesin Combine Harvester Kubota DC 70-plus di Desa Tuyat Kecamatan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Bios Logos*, 13(2), 46–53. <https://doi.org/10.35799/jbl.v13i2.46609>
- Tarigan, A., dan Indrawan, M. I. (2024). *Optimizing Commitment*. 1(2), 439–452.
- Tarigan, H. (2019). Mekanisasi Pertanian dan Pengembangan Usaha Pelayanan Jasa Alsintan (UPJA). *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 36(2), 117. <https://doi.org/10.21082/fae.v36n2.2018.117-128>
- Ulum, M., Tirta, I. M., dan Anggraen, D. (2014). Analisis Structural Equationmodeling (SEM) untuk Sampel Kecil dengan Pendekatan Partial Least Square (Pls). *Seminar Nasional Matematika, November*, 6.
- Umar, M. F., Nugroho, I., Darmadji, D., and Suwarta, S. (2020). The Study of Entrepreneurship and Innovation Adoption by Farmer in Improving Lowland Rice Farming. *Journal of Socioeconomics and Development*, 3(1), 16. <https://doi.org/10.31328/jsed.v3i1.1290>
- Wahyuni, F., dan Faizin, R. (2023). Analisis Respon Petani Terhadap Penggunaan Combine Harvester. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(2), 1137–1149.
- Watkins, M. W. (2018). Exploratory Factor Analysis: A Guide to Best Practice.

- Journal of Black Psychology*, 44(3), 219–246.  
<https://doi.org/10.1177/0095798418771807>
- Wicaksono, S. R. (2022). *Teori Dasar Technology Acceptance Model* (Issue March). <https://doi.org/10.5281/zenodo.7754254>
- Widayanto. (2022). Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan dan Persepsi Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat Penggunaan Melalui Sikap Penggunaan Teknologi Informasi (Studi Anggota Kelompok Tani Pisang Tanduk Desa Kajar Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Desa Mitra Badan Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), 1349–1358.