

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Z., Azhari, D. S., Kustati, M., & Sepriyanti, N. (2023). Penelitian Ilmiah (Kuantitatif) Beserta Paradigma , Pendekatan ., *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(3), 682–693. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative%0APenelitian>
- Aldillah, R. (2016). Kinerja Pemanfaatan Mekanisasi Pertanian dan Implikasinya dalam Upaya Percepatan Produksi Pangan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(2), 163. <https://doi.org/10.21082/fae.v34n2.2016.163-171>
- Anas, M., Sadat, M. A., & Azisah. (2020). Respon petani terhadap penggunaan combine harvester di Desa Bonto Marannu Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*, 11(1), 33–44.
- Apriani, M., Rachmina, D., & Rifin, A. (2018). Pengaruh tingkat penerapan teknologi pengelolaan tanaman terpadu (PTT) terhadap efisiensi teknis usahatani padi. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 6(2), 119-132.
- Bakar, A. (2020). Hubungan Sumber Daya Alam dan Pertumbuhan Ekonomi Serta Pandangan Islam Terhadap Pemanfaatan Sumber Daya Alam. *Hukum Islam*, 20(1), 41. <https://doi.org/10.24014/jhi.v20i1.8066>
- 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>
- Fajri, N., Yasar, M., & Bulan, R. (2023). Analisis Pengembangan Mekanisasi Pertanian Untuk Menunjang Ketahanan Pangan Di Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 289–295. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v8i1.23254>
- Hariadi, L. J., Suadnya, I. W., & Bachry, J. (2023). *Respon Petani Terhadap Pemanfaatan Mesin Panen Padi Combine Harvester Dalam Usahatani Padi Di Kecamatan Sandubaya*. X(1), 1–16.
- Hidayat, R. (2019). Respon petani padi terhadap penggunaan combineharvester di desa bontomacinna kecamatan gantarang kabupaten bulukumba. *Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar*, 79.
- Hidayatulloh, R., Hendrawan, A. B., & Sanjaya, F. L. (2018). *Uji Kinerja Dan Kapasitas Mesin Pemanen Padi Simple Harvester*. 71, 1–6.
- Iskandar, R. A. (2022). Kajian Nilai Perjuangan dalam Novel Mahbub Djunaidi dengan Menggunakan Metode Deskriptif Analisis dan Pemanfaatannya

Sebagai Alternatif Bahan Ajar Novel Sejarah. *Al-Afkar Journal for Islamic Studies*, 5(2), 160–179.

- Jannah, A., Toiba, H., & Andriatmoko, N. (2019). Niat Adopsi Petani Dalam Menggunakan Teknologi Combine Harvester. *Habitat*, 30(2), 71–78. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2019.030.2.9>
- Jonatan, M., & 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>
- Kurniawan, D. K. D., & Hidir, A. H. A. (2022). Respon Orangtua Terhadap Sistem Daring (Dalam Jaringan) di SD Muhammadiyah IV Pekanbaru. *JISOS: Jurnal Ilmu Sosial*, 1(7), 533-540.
- Maksum, S., Noer, I., & Dulbari, D. (2023, September). Analisis Faktor-Faktor Produksi yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Desa Dayamurni Kecamatan Tumijajar Kabupaten Tulang Bawang Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 4, No. 1, pp. 567-576).
- Murni, F. W. (2022). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi Usaha Tani Padi Sawah di Desa Pematang Lalang Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang*.
- Ningsih, S. R. (2024). Pengaruh Teknologi Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja di Indonesia. *Journal Of Business, Economics, And Finance*, 2(1), 1.
- Parayudhi, A. F., Rasyid, R., & Ilsan, M. (2021). Pengaruh Penggunaan TeknologiI Mesin Combine Harvester Terhadap Produktivitas Hasil Panen Padi (Studi Kasus Kelurahan Kadidi, Kecamatan Panca Rijang, Kabupaten Sidrap). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(1), 1-14.
- Purba, T., Anshori, D., & Suheiti, K. (2015). *Inovasi Teknologi Mesin Panen Mini Combine Harvester Mendukung Penanganan Panen dan Pascapanen Padi di Kalimantan Barat*. 1382–1386.
- Rahmatunnisa, W. R., Rahmaddiansyah, R., & Agussabti, A. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani Terhadap Teknologi Combine Harvester. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 598-61

- Saputra, H. (2021). Analisis Kelayakan Mesin Combine Harvester dari Aspek Teknis, Finansial dan Sosial Budaya pada Usaha Tani Padi di Kabupaten Tulang Bawang, Provinsi Lampung. *Journal of the Japan Society for Precision Engineering*, 87(12), 947–947. <https://doi.org/10.2493/jjspe.87.947>
- Sukartini, N. M., & Achmad, S. (2013). Respon Petani Terhadap Perkembangan Teknologi dan Perubahan Iklim Studi Kasus Subak di Desa Gadungan Tabanan Bali. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 6(2), 128–139.
- 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>
- Wahyuni, F., & Faizin, R. (2023). Analisis respon petani terhadap penggunaan combine harvester. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(2), 1137–1149.
- Zinatal Hayati, dan Melia Aktrinisia, E. P. (2019). Studi Adaptasi Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa*) Di Tanah Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 3(2), 292–298. <https://doi.org/10.32520/jai.v3i2.1020>

