

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajib, M., dan Habiburrahman Aksa, A. (2023). Dampak Perkembangan Teknologi Pertanian terhadap Perubahan Sosial Masyarakat Petani. *Al-I'timad: Jurnal Dakwah dan Pengembangan Masyarakat Islam*, 1(1), 19-41.
- Amare, D., and Endalew, W. (2016). Agricultural Mechanization: Assessment of Mechanization Impact Experiences on the Rural Population and the Implications for Ethiopian Smallholders. *Engineering and Applied Sciences*, 1(2), 39–48.
- Andriaty, E., dan Setyorini, E. (2012). Ketersediaan Sumber Informasi Teknologi Pertanian di Beberapa Kabupaten di Jawa. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 21(1), 30–35.
- Ardiwinata, D. P. (2022). Dampak Penggunaan Alat Pemanen Padi (*Combine Harvester*) terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Buruh Panen Padi di Desa Somba Palioi Kecamatan Kindang Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(1), 289–296.
- Arida, A. (2022). Dampak Penggunaan *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.
- Arikunto, S. (2017). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Bafdal, N., dan Ardiansah, I. (2015). *Smart Farming Berbasis Internet of Things dalam Greenhouse*. Sumedang: Unpad Press.
- Cahyaningsih. (2022). Dampak Alat Pertanian Modern Padi terhadap Kesejahteraan Masyarakat di Kabupaten Batang. *Jurnal Riset Inovasi dan Teknologi Kabupaten Batang*, 6(2):52-61.
- Cindyana, V. (2022). Analisis Komparasi Pendapatan Petani Pra dan Pasca Menggunakan Teknologi *Combine Harvester* di Desa Pematang Biara Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(2), 1–9.
- Damba. (2020). Effects of Technology Dissemination Approaches on Agricultural Technology Uptake and Utilization in Northern Ghana. *Technology in Society*, 62: 101294
- Depari, N. R. S. (2023). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Tualang Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Berdagai. *Jurnal Agripimatech*, 6(2), 116–122.

- Desvia, V., Hakimi, R., and Rustam. (2022). Comparative Analysis of Rice Farming using Combine-Harvester and Thresher in Kenagarian Kambang Barat, Lengayang Sub-District, Pesisir Selatan District. *International Journal of Agricultural Sciences*, 6(1), 42.
- 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.
- Erdyana, E., dan Rum, M. (2021). Analisis Risiko dan Kelayakan Finansial Peternakan Ayam Broiler dengan Pola Kemitraan (Studi Kasus Peternakan Bapak Wawan di Kecamatan Pilangkenceng, Kabupaten Madiun). *Jurnal Agriscience*, 2(1), 81–93.
- Febrianti, V. P., Permata, T. A., Humairoh, M., Putri, O. M., Amelia, L., Fatimah, S., dan Khastini, R. O. (2021). Analisis Pengaruh Perkembangan Teknologi Pertanian di Era Revolusi Industri 4.0 terhadap Hasil Produksi Padi. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 6(2), 54–60.
- Ghazali, M. B. (1996). *Lingkungan Teknologi dan Informasi Modern*. Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya.
- Hadiutomo. (2006). Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi di Pesisir Danau Tempe. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 16(1), 61.
- Hantoro, F., Prasetyo, E., dan Hermawan, A. (2020). Dampak Penggunaan Alat dan Mesin Pertanian terhadap Produksi Padi di Kabupaten Tegal. *Jurnal Pangan*, 29(3), 171–180.
- Hidayat, R., Suharno, S., dan Tanjung, A. (2019). Analisis Kualitas Gabah Hasil Panen Menggunakan Combine Harvester dan Tradisional. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18(1), 34-40.
- Hidayatulloh, J., Noor, T. I., dan Sudrajat. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Capar Kecamatan Salmen Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(1), 289–296.
- Ibrahim, R., Halid, A., dan Boekoesoe, Y. (2021). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Non Irigasi Teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(3), 40.
- Iswanto. (2022). Analisis Dampak Penggunaan Alat Mesin Panen Padi Sawah (*Combine Harvester*) terhadap Pendapatan dan Penyerapan Tenaga Kerja pada Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Dompu. *Journal of Regional Economics*, 01, 1–11.
- Jannah, A., dan Andriatmoko, N. (2022). Niat Adopsi Petani dalam Menggunakan Teknologi *Combine Harvester*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 30(2).

- Imdadurrohman, Wildan, P., dan Dafina, H. (2022). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Margapura Kecamatan Bolano Lambunu Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agrotekbis*, 10(1), 91–97.
- Ismail, A., dan Nuraini, N. (2020). Kualitas Gabah setelah Penggunaan *Combine Harvester* di beberapa Wilayah Pertanian. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 75–81.
- Kollan, E. I., Nampa, W. I., dan Chamdra, S. (2023). Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi di Desa Letbaun Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *Buletin Ilmiah IMPAS*, 24(2), 129–135.
- Latif, A., Nasirudin, M., dan Qomariyah, S. N. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Organik di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Jurnal Exact Papers in Compilation*, 3(2), 325–332.
- Ledi, H. H., Umbu, E., dan Retang, K. (2023). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Pahola Kecamatan Wanokaka Kabupaten Sumba Barat. *Jurnal Sustainable Agricultural Technology Innovation*, 269–274.
- Luntungan, A. Y. (2012). Pengaruh Upah Minimum Provinsi (UMP) dan Investasi Swasta terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Dampaknya Pada PDRB (ADHK) di Kota Manado Tahun 2003-2012. *Jurnal Berkala Efisiensi*, 12(04).
- Mahmudah, F. N., dan Putra, E. C. S. (2021). Tinjauan Pustaka Sistematis Manajemen Pendidikan: Kerangka Konseptual dalam Meningkatkan Kualitas Pendidikan Era 4.0. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 9(1), 43–53.
- Ma'ruf, M. I., Kamaruddin, C. A., dan Muharief, A. (2019). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 193.
- Mahasin, A. N., Arifin, Z., dan Susilowati, D. (2021). Efisiensi Penggunaan Mesin Pemanen Padi (*Combine Harvester*) dengan Pemanenan secara Tradisional di Desa Wadang Kecamatan Ngasem Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(5), 1–7.
- Melyza, A., dan Aguss, R. M. (2021). Persepsi Siswa terhadap Proses Penerapan Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan pada Pandemi Covid-19. *Journal of Physical Education*, 2(1), 8–16.
- Mubyarto. (2005). *Pengantar Ekonomi Pertanian*, LP3ES. Jakarta.
- Munizar, A., dan Tangakesalu, D. (2019). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Sistem Hambur Benih Langsung di Desa Dolago Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agrotekbis*.

- Nanda, K. (2022). Pengaruh Teknologi Mesin Pemotong Padi terhadap Pendapatan Masyarakat di Kecamatan Kuala Batee Kabupaten Aceh Barat Daya. *Journal of Food System and Agribusiness*, 7(2), 194–199.
- Nath, B. C., Paul, S., Huda, M. D., Hossen, M. A., Bhuiyan, M., and Islam, A. S. (2022). Combine Harvester: Small Machine Solves Big Rice Harvesting Problem of Bangladesh. *Agricultural Sciences*, 13(02), 201–220.
- Nugraha, A. Y., dan Mas'ud, A. A. (1994). Proyeksi BEP, RC Ratio dan R/L Ratio terhadap Kelayakan Usaha (Studi Kasus pada Usaha Taoge di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang). *Journal Koperasi dan Manajemen*, 2(1), 27–36.
- Nursyamsi, H. (2021). Pengaruh Penggunaan Mesin Panen terhadap Efisiensi Waktu dan Biaya Produksi Padi. *Jurnal Pertanian Modern*, 12(3), 145-152.
- Parayudhi, A. . F., Rasyid, R., dan Ilsan, M. (2021). Pengaruh Penggunaan Teknologi Mesin *Combine Harvester* terhadap Produktivitas Hasil Panen Padi (Studi Kasus Kelurahan Kadidi, Kecamatan Panca Rijang, Kabupaten Sidrap). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(1), 1.
- Permadi, R. and Winarti, L. (2021). The Analysis of Factors Affecting Farmers Accessibility Towards Markets and its Relation to Farmers Bargaining Position. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 15(1).
- Pundising, R. I., Laode Asrul, and Mahyuddin. (2021). The Impact of Using *Combine Harvester* on Economic Factors of Rice Farmers in Gowa Regency. *International Journal of Science, Technology and Management*, 2(1), 333–339.
- 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.
- Riasa, I. K., Firmansyah, H., Budiwati, N. (2020) Pengaruh Penggunaan Teknologi *Rice Transplanter* dan *Combine Harsvester* terhadap Pendapatan Usahatani Padi Unggul di Desa Bungur Baru Kecamatan Bungur Kabupaten Tapin. *Jurnal Frontier Agribisnis*, 14 (14).
- Rosidah, M., dan Pardani, C. (2023). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Jati. *Jurnal Dimamu*, 2(3), 334–342.
- Rusydi, B. U., dan Rusli, M. (2022). Pemanfaatan Teknologi Pertanian dan Pengaruhnya terhadap Pendapatan Petani. *Journal of Regional Economics*, 01, 1–11.
- Saputra, T. O. dan Anggoro, P. W. 2016. Inovasi Desain Mesin Perontok Padi untuk

Meningkatkan Efektifitas Hasil Panen. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu dan Call for Papers* (Sendi\_U) Ke-2 Tahun 2016 *Kajian Multi Disiplin Ilmu dalam Pengembangan IPTEKS untuk Mewujudkan Pembangunan Nasional Semesta Berencana (PNSB) sebagai Upaya Meningkatkan Daya Saing Global*. Semarang. 28 Juli 2016.

Sari, H. P., Suliansyah, I., Hervani, D., dan Indra, D. (2023). Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Keragaman Genetik Plasma Nutfah Padi (*Oryza Sativa* L.) Padang Pariaman Regency. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 31–41.

Shinta, A. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. Ilmu Usahatani.

Shrestha, Shreemat. (2021). Utilization of the Combine Harvester for the Agricultural Mechanization in the Terai. *Agricultural Research Council*, 2019, A23C-04.

Silalahi, F. T. (2023). Analisis Penggunaan Mesin Pemotong Padi Modern Combine Harvester terhadap Pendapatan Usahatani Padi ( Studi Kasus : di Desa Pasar Melintang , Kecamatan Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang), *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(1).

Sitinjak, L. P., and Wibowo, R. P. (2021). Analysis of the Use of Combine Harvester on the Income of Rice Farmers in Cinta Damai Village, Percut Sei Tuan District, Deli Serdang Regency. *International Journal of Economic, Business, Accounting, Agriculture Management and Sharia Administration*, 4(2), 83–93.

Sopandi, H., Sukmawati, D., Gantini, T. (2022) Faktor-Faktor yang Memengaruhi Keberhasilan Usahatani Brokoli (*Brassica Oleraceae*) (Survei terhadap Petani Brokoli di Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2): 1239-1252.

Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R and D*. Bandung: Alfabeta

Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. in *Penebar Swadaya* (p. 135).

Tahir, A., dan , H. (2021). Perancangan Mesin Perontok Padi dengan Sumber Energi Surya. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(2), 69–75.

Tamberongan, C. P., Rantung, R., dan Ludong, D. (2023). Uji Kinerja Mesin *Combine Harvester Kubota DC 70-plus* di Desa Tuyat Kecamatan Lolak kabupaten Bolaan Mangondow. *Jurnal Bios Logos*, 13 (2).

Tambunan, T. 2003. *Perkembangan Sektor Pertanian di Indonesia*. Ghalia Indonesia, Jakarta.

- Thompson, B. (2019). Impact of the Financial and Economic Crisis on Nutrition – Policy and Programme Responses. *International Journal of Econometrics and Financial Management*, 5(2), 60-68.
- Wahyudi, H. S., dan Sukmasari, M. P. (2018). Teknologi dan Kehidupan Masyarakat. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 3(1).
- Zaman, N., Nurlina, Simarmata, Permatasari, Utomo, Amruddin, Anwarudin, Firdaus, Rusdiyana, dan Zulfiyana. (2021). *Manajemen Usahatani*. Yayasan Kita Menulis.