

DAFTAR PUSTAKA

- Agribisnis, M. S., & Pascasarjana, S. (2021). *Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Jawa Dan Luar Jawa , Kajian Prospek Peningkatan Produksi*. 9(2), 143–153.
- Ahdiningtyas, M., Maidaatata, A., Fitri, S., Uyun, S., & Alwi, F. (2023). *Efisiensi Teknis Dan Ekonomis Pada Usahatani Padi Di Desa Alang-Alang Kecamatan Tragah Kabupaten Bangkalan*. *Agricultural Socio-Economic Empowerment And Agribusiness Journal*, 1(2), 59. <https://doi.org/10.20961/agrisema.v1i2.62663>
- Amalia, A. F. (2022). *Performance Of Planting Tools (Seed Planter) On Rice Land, Palu City, Central Sulawesi*. *Jurnal Agritechno*, 103-108.
- Amalia, A. F., Rahayu, H. S. P., Risna, & Syafruddin. (2022). *Performance Of Jarwo Rice Transplanter, Tegel Rice Transplanter, And Atabela Systems In Central Sulawesi*. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 977(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/977/1/012074>
- Atmayadi, M I., Farida, N., Wangiyana, W., (2021) *Pengaruh Limbah Padi Terhadap Komponen Hasil Padi Beras Merah Teknik Konvensional Dan Sistem Irigasi Aerobik*. Universitas Mataram.
- Azis, D. A., Irmayani, I., & Bakhtiar, M. I. P. (2022). *Income Analysis Of Farmers Using Rice Transplanter Technology As An Innovation For Rice Planting To Supporting Sustainability Agriculture*. *International Journal Of Economics, Social Science, Entrepreneurship And Technology (Ijeset)*, 1(5), 326–333. <https://doi.org/10.55983/ijeset.v1i5.323>
- Bachtiyar, N. R., Sawitri, B., & Romadi, U. (2022). *Sumobito Kabupaten Jombang Jawa Timur Farmers ' Adoption Rate On The Use Of Rice Transplanter Innovation In Kendalsari Village , Sumobito District , Jombang Regency , East Java*. 1, 360–375.
- Darmaja, I Putu And Suarbawa, I Ketut Gde Juli And Adi, I Ketut (2022) *Rancang Bangun Alat Penanam Padi Manual*. Diploma Thesis, Politeknik Negeri Bali.
- Donggulo, C. V, Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). *Growth And Yield Of Rice (Oryza Sativa L.) Under Different Jajar Legowo System And Planting Space*. *J. Agroland*, 24(1), 27–35. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/agroland/article/view/8569>
- Ecep, Z. (2021). *Kajian Penelitian Terhadap Pendapatan Usahatani Benih Porang (Amorphophallus Oncophyllus Prain) Di Pt. Raja Porang Sumatera, Kabupaten Labuhanbatu Utara*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [Jimtani]*. <http://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimtani/article/view/786%0ahttp://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimtani/article/download/>

786/828

- Farizan, Fauzi, T., & Makmur, T. (2018). *Transplanter) Analisis Kelayakan Finansial Mesin Tanam Padi (Rice Transplanter) Di Desa Piyeung Aceh Besar Analysis Of The Feasibility Of (Rice Transplanters) In Piyeung Aceh Besar Program Studi Agribisnis , Fakultas Pertanian , Universitas Syiah Kuala Pendahuluan Tanaman Padi Sebagai Salah Satu Komoditas Pangan Yang. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah, 3(2), 160–172.*
- Hidayah, W. (2022). *Komparasi Biaya Panen Padi Dengan Menggunakan Combine Harvester Dan Alat Konvensional Di Gapoktan Rawa Makmur Desa Danau Karya Kecamatan Anjir Pasar (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Kalimantan Mab).*
- Hilalullaili, R., Kusnadi, N., Rachmina, D., (2021) *Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Jawa Dan Luar Jawa, Kajian Prospek Peningkatan Produksi Padi Nasional Institut Pertanian Bogor*
- Jafar, Y., & Sapsal, T. (2021). *Crown Indo Jarwo Di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan Performance Of Indo Jarwo Rice Transplanter Crown Type On. 10(1), 113–118.*
- Kembauw, E., Safitri, S. L., & Damanik, I. P. N. (2022). *Pengaruh Penggunaan Mesin Rice Transplanter Terhadap Efisiensi Waktu Dan Biaya Pada Petani Sawah Di Desa Debowae Kabupaten Buru. Owner, 6(3), 3200–3206. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i3.1034>*
- Kembauw, E., Safitri, S. L., & Damanik, I. P. (2022). *Pengaruh Penggunaan Mesin Rice Transplanter Terhadap Efisiensi Waktu Dan Biaya Pada Petani Sawah Di Desa Debowae Kabupaten Buru. Owner: Riset Dan Jurnal Akuntansi, 6(3), 3200-3206.*
- Kumaladevi, M. A., & Sunaryanto, L. T. (2019). *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Kopi Di Desa Bageng Kecamatan Gembong Kabupaten Pati. Agrinesia, 4(1), 56–64. <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/agr/article/view/9759>*
- Laia, A., Pertanian, F., Abdurrachman, U., & Situbondo, S. (2022). *Efisiensi Penggunaan Alat Rice Transplanter Pada Usaha Tani Padi Sawah Di Desa Landangan Kecamatan Kapongan Kabupaten Situbondo. 100–105.*
- Laia, A., & Sulistyaningsih, S. (2022, November). *Efisiensi Penggunaan Alat Rice Transplanter Pada Usaha Tani Padi Sawah Di Desa Landangan Kecamatan Kapongan Kabupaten Situbondo. In Prosiding Seminar Nasional Unars (Vol. 1, No. 1, Pp. 100-105).*
- Lantarsih, R., Prabowo, T. I., Subeni, & Kresnanto, N. C. (2021). *Using Transplanter For Rice Planting: Socio-Economic, Demographic, And Soil Characteristic Reviews. Iop Conference Series: Earth And Environmental*

Science, 1012(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1012/1/012006>

- Lenaini, I. (2021). *Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling*. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. P-Issn 2549-7332 %7c E-Issn 2614-1167%0d
- Mahasin, A. N., Arifin, Z., & 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).
- Munawaroh, C., Suminah, S., & Ihsaniyati, H. (2020). *Pengaruh Pengalaman Petani Dan Pengaruh Orang Lain Terhadap Adopsi Mesin Tanam Rice Transplanter Di Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo*. *Agritexts: Journal Of Agricultural Extension*, 43(1), 16. <https://doi.org/10.20961/agritexts.v43i1.41626>
- Napitupulu, D. (2017). *Jurnal Pertanian Tropik* Issn Online No : 2356-4725. *Pertanian Tropik*, 2(2), 200–210.
- Oktian Morante, C. & K. M. T. (2023). *Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Desa Masani Kecamatan Poso Pesisir Kabupaten Poso*. *Agrotekbis*, 11(1), 51–58.
- Pertanian, F., Mataram, U., Tanah, J. I., Pertanian, F., Mataram, U., Pertanian, J. B., Pertanian, F., Mataram, U., Konvensional, T., Aerobik, S. I., & Padi, L. (2021). *Pengaruh Limbah Padi Terhadap Komponen Hasil Padi Beras Merah Teknik Konvensional Dan Sistem Irigasi Aerobik*. 3(2010), 9–10.
- Pimpalgaonkar, S. M., Sapate, T. P., Baghel, S. K., Wadibhasme, V. D., Thosar, S. S., & Bawane, S. W. (2020). *Design And Development Of Rice Transplanting Machine Irjet Journal Design And Development Of Rice Transplanting Machine. International Research Journal Of Engineering And Technology*. [www.Irjet.Net](http://www.irjet.net)
- Purwantini, T. B., & Sunarsih, N. (2020). *Pertanian Organik: Konsep, Kinerja, Prospek, Dan Kendala*. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 37(2), 127. <https://doi.org/10.21082/fae.v37n2.2019.127-142>
- Putra, K. A. W., Anggreni, I. G. A. L., & Windia, I. W. (2022). *Persepsi Petani Terhadap Penggunaan Rice Transplanter Di Subak Guama Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan*. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal Of Agribusiness And Agritourism)*, 11(1), 235. <https://doi.org/10.24843/jaa.2022.v11.i01.p22>
- Qomariyah, S., & Hamzah, F. (2013). *Analisis Network Planning Dengan Cpm (Critical Path Method) Dalam Rangka Efisiensi Waktu Dan Biaya Proyek*. 1(4), 408–416.

- Rahayu, P., Basuki, J. S., & Setyarini, A. (2021). *Komparasi Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Konvensional Dan Modern Di Kecamatan Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo*. *Journal Of Agribusiness, Social And Economic*, 1(2), 82-92.
- Rahmadani, I., Hartuti, S., & Idkham, M. (2024). *Analisis Ekonomi Teknik Dalam Penggunaan Mesin Combine Harvester Dan Alat Konvensional Untuk Pemanenan Dan Perontokan Padi Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(1).
- Rahmad Yulianto, Mohamad Nasirudin, S. R. A. (2022). *Analisis Usahatani Padi Sistem Tanam Rice Transplanter Dan Konvensional*. 4(2).
- Renny Eka Putri, Rizka Fadhillah, D. C. (2017). *Studi Perbandingan Konsumsi Energi Pada Proses Penanaman Padi Manual Dan Rice Transplanter*. 1–14.
- Riefqi, A. R., Surahman, M., & Hastuti, . (2017). *Pengaruh Benih Padi (Oryza Sativa L.) Bersubsidi Terhadap Produksi Dan Pendapatan Petani Padi Sawah*. *Buletin Agrohorti*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.29244/Agrob.V5i1.15788>
- Rohmaniyah, N. N., Ekowati, T., & Prastiwi, W. D. (2022). *Analisis Usahatani Padi Di Selogiri Wonogiri*. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 7(6), 247–254. <https://doi.org/10.37149/Jimdp.V7i6.157>
- Roma Devi, S., Kanta Singh, L., Bhupenchandra, I., & Chandra Dihingia, P. (2020). *Use Of Paddy Drum Seeder To Sow Pre-Germinated Seed As An Alternative To Mechanized Paddy Transplanter In Valley Area Of Manipur*. December. <https://www.ksnmdrip.com/direct-paddy-seeder>
- Sadat, M. A., Arifin, Azisah, & Pata, A. A. (2023). *Profitabilitas Dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Kabupaten Maros*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(1), 547–558. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfoGaluh/article/view/9155/pdf>.
- Sambuaga, A. I., Kumaat, R. M., & Waney, N. F. L. (2023). *Persepsi Petani Terhadap Teknologi Revolusi Industri 4.0 Pada Usahatani Padi Sawah Di Desa Tompasobaru Dua Kecamatan Tompasobaru Kabupaten Minahasa Selatan*. *Agri-Sosioekonomi*, 19(1), 55–66. <https://doi.org/10.35791/Agrosoek.V19i1.45694>
- Setiyanto, A., & Pabuayon, I. M. (2020). *Impacts Of Upsus Program On The Cost Efficiency And Competitiveness Of Rice Production In Indonesia*. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 38, No. 1, Pp. 29-52).
- Sholihah, E. N., Sumarmi, S., & ... (2022). *Analisis Kelayakan Usahatani Padi Di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten*. *Jurnal Galung ...*, 11(April), 53–58.
- St Fatmawaty, A., & Bijaksana, A. A. (2023). *Implementasi Alat Dan Mesin*

- Pertanian Dalam Mendukung Kedaulatan Pangan Indonesia. Jnsta Adpertisi Journal*, 3(1), 30–33.
- Sulistyaningsih, S., & Laia, A. (2022). *Pemanfaatan Alat Rice Transplanter Dalam Usahatani Padi Sawah (Kasus Di Ud Maju Jaya Dan Kelompok Tani Bersatu Situbondo)*. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1563-1571.
- Sulistiyorini, S., & Sunaryanto, L. T. (2020). *Dampak Efisiensi Usahatani Padi Terhadap Peningkatan Produktivitas*. *Jambura Agribusiness Journal*, 1(2), 43–51. <https://doi.org/10.37046/Jaj.V1i2.2680>
- Syahri, B., Arafat, A., & Mulianti. (2023). *Inovasi Teknologi Pertanian Melalui Mesin Perontok Biji Jagung Di Kenagarian Parit*. *Bernas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 229–240.
- Ulma, R. O. (2017). *Efisiensi Penggunaan Faktor–Faktor Produksi Pada Usaha Tani Jagung*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi/Jiituj*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.22437/Jiituj.V1i1.3733>
- Umar, S., & Pangaribuan, S. (2017). *Evaluasi Penggunaan Mesin Tanam Bibit Pada Padi (Rice Transplater) Sistem Jajar Legowo Di Lahan Pasang Surut*. *Jurnal Teknik Pertanian*, 6(2), 105–114.
- Yoko, B., Syaukat, Y., & Fariyanti, A. (2017). *Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Kabupaten Lampung Tengah*. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2(2), 127. <https://doi.org/10.29244/Jai.2014.2.2.127-140>
- Yuliyanto, Y., Widayanto, B., & Hamidah, S. (2023). *Faktor–Faktor Yang Memengaruhi Partisipasi Petani Dalam Penggunaan Rice Transplanter Di Kabupaten Klaten*. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 24(1), 14-26.
- Zakky, M., Prayoga, A., & Indrayanti, T. (2021). *Unjuk Kerja Walking Rice Transplanter 4 Baris Dengan Sistem Tanam Jajar Legowo 2 : 1 Di Balai Penyuluhan Pertanian Sepatan, Kabupaten Tangerang, Banten*. *Jurnal Agrica Ekstensia*, 15(1), 76–81.
- Zimah, U. A. (2023). *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Berdasarkan Status Penguasaan Lahan*. 13(1), 78–85.
- Zulkarnain, Z., Zakiah, Z., & Putra, M. (2022). *Persepsi Petani Terhadap Penerapan Rice Transplanter Di Kecamatan Indrapuri Dan Montasik Kabupaten Aceh Besar*. *Paradigma Agribisnis*, 4(2), 119-132.