

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, S. (2012). *Perbandingan Usahatani Padi dengan dan Tanpa Pupuk Organik serta Faktor-Faktor Penentu Penggunaan Pupuk Organik (Studi Kasus di Desa Purwasari, Kecamatan Dramaga dan Desa Sukajadi, Kecamatan Tamansari, Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- BBPMP. (2017). *Laporan Hasil Pengujian Mesin Bibit Padi (Rice transplanter) Tanikaya TK RT 2W-800N*. Kementerian Pertanian.
- BPS. (2021). *Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2019 dan 2020*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2021/09/06/2237/luas-panen-produktivitas-dan-produksi-padi-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2019-dan-2020.html>
- Daniel, M. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. PT. Buni Aksara.
- Farizan, T. Fauzi, T. M. (2018). *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*. 3(2), 160–172.
- Farmanta, Y., Hidayat, T., & Bidiastuti, H. (2015). Study of " Indo Jarwo Transplanter 2 : 1 " Machine Performance on the Paddy Field Planting in North District Bengkulu. *International Seminar on Promoting Local Resources for Food and Health*, 12–13.
- FITRI, N. M. R., DARMAWAN, D. P., & SUAMBA, I. K. (2017). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi Sawah di Subak Sembung Desa Peguyangan Kecamatan Denpasar Utara (Penerapan Analisis Stokastik Frontier). *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 6(3), 441. <https://doi.org/10.24843/jaa.2017.v06.i03.p13>
- Fujiarta, P. I., Sarjana, I. D. G. R., & Putra, I. G. S. A. (2019). Faktor yang Berkaitan dengan Tahapan Adopsi Petani terhadap Teknologi Mesin Rice Transplanter (Kasus pada Enam Subak di Kabupaten Tabanan). *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 8(1), 29. <https://doi.org/10.24843/jaa.2019.v08.i01.p04>
- Hadiutomo. (2012). *Mekanisasi Pertanian*. IPB Press.
- Hapsari, P. (2018). Adopsi Teknologi Rice Transplanter (Studi Kasus Deskriptif Kualitatif Adopsi Teknologi Pertanian Rice Transplanter di Desa Wironanggan, Gatak, Sukoharjo dengan Pendekatan Difusi Inovasi). In *Journal of Physical Therapy Science* (Vol. 9, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2015.07.010><http://dx.doi.org/10.1016/j.visres.2014.07.001><https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.08.006><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24582474><https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.12.007>
- Hidayat, A. (2015). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor –Faktor Produksi Pada Usaha Kecil Dan Menengah Batik Di Kelurahan Kauman Kota Pekalongan

- [Universitas Negeri Semarang]. In *Economics Development Analysis Journal* (Vol. 3, Issue 3). <https://doi.org/10.15294/edaj.v3i3.1032>
- Kotler, P. (2001). *Manajemen Pemasaran : Analisis, Perencanaan, Implementasi dan Kontrol*. PT. Prehallindo.
- Laksmi, N. M. A. C., Suamba, I. K., & Ambarawati, I. G. A. . (2012). *Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Guama, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan)*. 1(1), 34–44.
- Lestari, P. F. K., & Sukanteri, N. P. (2021). Analisis Efektivitas dan Efisiensi Pemanenan Padi dengan Teknologi Modern dan Tradisional di Subak Jatiluwih Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-45 UNS Tahun 2021*, 5(1), 245–252.
- Liang, W. Y., Jing, X., Ping, Z. Y., Zhe, C. H., & Feng, Z. De. (2017). Technology Innovation of Rice Mechanical Transplanting in China. *Agricultural Research & Technology: Open Access Journal*, 12(1), 10–12. <https://doi.org/10.19080/artoaj.2017.12.555830>
- Margi, T., & Balkis, S. (2016). Analisis Pendapatan dan Efisiensi Usahatani Padi Sawah di Desa Kota Bangun Kecamatan Kota Bangun. *Ziraa'ah*, 41(1), 72–77.
- Mulyasa, E. (2004). *Manajemen Berbasis Sekolah, Konsep, Strategi dan Implementasi*. Remaja Rosdakarya.
- Munnaf, M., Hossain, M., & Ruma, F. (2014). Techno-economic performance of imported kukje self-propelled rice transplanter. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*, 12(1), 161–166. <https://doi.org/10.3329/jbau.v12i1.21406>
- Murumkar, R., Dongarwar, U., Phad, D., Borkar, B., & Pisalkar, P. (2014). Performance testing of four row self propelled paddy transplanter. *International Journal of Science, Environment and Technology*, 3(6), 2015–2019.
- Nicholson, W. (1995). *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya*. (Agus Maulana, Trans). Bina Rupa Aksara.
- Nicholson, W. (2002). *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya* (8th ed.). Penerbit Erlangga.
- Pangastuti, T. N. (2013). Analisis Efisiensidan Efektivitas Penerimaan Pajak Daerah Kota Surakarta. In *Google Scholar*.
- Panjaitan, F. E. D., Lubis, S. N., & Hashim, H. (2014). Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (Studi Kasus: Desa Kuala, Kecamatan Tigabinanga, Kabupaten Karo). *Journal On Social Economic Of Agriculture and Agribusiness*, 1. <https://media.neliti.com/media/publications/15214-ID-analisis-efisiensi-produksi-dan-pendapatan-usahatani-jagung-studi-kasus-desa-kua.pdf>
- Pertanian, D. (2008). *Kebijakan Teknis Program Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan*. Departemen Pertanian.
- Pipih, Aliudin, & Saleh, K. (2020). Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Padi Sawah Antara Sistem Irigasi Teknis dan Sistem Pompanisasi. *Jurnal*

- Agribisnis Terpadu*, 13(1), 68–90.
- Prabowo, B. B., Zakaria, W. A., & Endaryanto, T. (2018). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL UNIT USAHA JASA MESIN PENANAM PADI (Rice Transplanter) DI KECAMATAN SEPUTIH RAMAN KABUPATEN LAMPUNG TENGAH. *Jiia*, 6(4), 355–359.
- Purwaningsih, Y. (2017). *Ekonomi Pertanian*. UNS Press.
- Riasa, I. K. G. R., Firmansyah, H., & Budiwati, N. (2021). Pengaruh Penggunaan Teknologi Rice Transplanter Dan Combine Harsvester Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Unggul Di Desa Bungur Baru Kecamatan Bungur Kabupaten Tapin. *Frontier Agribisnis*, 4(4), 69–75.
- Rifkian, B. E., Suharso, P., & Sukidin, S. (2017). Modernisasi Pertanian (Studi Kasus Tentang Peluang Kerja Dan Pendapatan Petani Dalam Sistem Pertanian Di Desa Dukuhdempok Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember). *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 11(1), 39. <https://doi.org/10.19184/jpe.v11i1.4995>
- S. K. Pawar, Arvind, M. A., Anil, M. A., Ajay, P. A., & Anudas, T. R. (2017). Rice Planting Machine. *Journal of Information, Knowledge and Research in Mechanical Engineering*, 04(02), 917–920.
- Sangurjana, I. G. W. F., Widyantara, I. W. W., & Dewi, I. A. L. (2016). Efektivitas Dan Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai Besar Di Desa Baturiti Kecamatan Baturiti Tabanan. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 5(1), 1–11.
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (1995). *Metode Penelitian Survey*. PT. Pustaka LP3ES.
- singh, P. kumar, srivastav, H., bind, A. kumar, kumar, C., & Jain, M. R. (2017). Rice Transplanting Machine. *International Journal of Engineering Research and Applications*, 07(06), 71–75. <https://doi.org/10.9790/9622-0706047175>
- Soekartiwi. (2001). *Pengantar Agroindustri*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartiwi. (2002). *Analisis Usahatani*. UI Press.
- Soekartiwi. (2006). *Agribisnis Teori dan Aplikasi (Revisi)*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Soetrisno, & Suwandari, A. (2016). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Intimedia.
- Suhartati, J., & Fathorrozi. (2003). *Teori Ekonomi Mikro*. Salemba Empat.
- Suhendrata, T. (2013). Prospek Pengembangan Mesin Tanam Pindah Bibit Padi Dalam Rangka Mengatasi Kelangkaan Tenaga Kerja Tanam Bibit Padi. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 10(1), 97. <https://doi.org/10.20961/sepa.v10i1.14114>
- Suratiyah, K. (2006). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Suratiyah, K. (2011). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Syamsi, I. (2004). *Efisiensi, Sistem dan Prosedur Kerja*. Bumi Aksara.
- Tjitrosoepomo, G. (1994). *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press.

- Togatorop, B. (2017). *HUBUNGAN TEKNOLOGI ALSINTAN TERHADAP PRODUKTIVITAS PADI SAWAH DI DESA SRI AGUNG KECAMATAN BATANG ASAM KABUPATEN TANJUNG JABUNG BARAT*. Universitas Jambi.
- Umar, S., & Pangaribuan, S. (2017). Evaluasi Penggunaan Mesin Tanam Bibit Pada Padi (Rice Transplanter) Sistem Jajar Legowo di lahan Pasang Surut. *Jurnal Teknik Pertanian*, 6(2), 105–114.
- Widiastuti, W., Effendy, & Alimudin, L. (2018). Efektifitas Program Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Marawola Kabupaten Sigi. *Agroland : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 25.
- Wijaya, I. G. M. A. S., Widyantara, I. W., & Dewi, I. A. L. (2016). Efektivitas Alokasi Input Usahatani Padi Dalam Program Upsus Pajale Di Subak Gadungan Delod Desa, Desa Gadungan, Kabupaten Tabanan. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 5(3), 527–537.