

DAFTAR PUSTAKA

- Amili, F., Rauf, A., Saleh, Y., Agribisnis, J., & Pertanian, F. (2020). Analisis Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa*, L) Serta Kelayakannya Di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, 4(2), 89–95.
- Arafah. (2009). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Padi Sawah*. Bumi Aksara.
- Aumora, N. S., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa di Kecamatan Pulau Burung Kabupaten Indragiri Hilir. *Sorot*, 11(1), 47. <https://doi.org/10.31258/sorot.11.1.3870>
- Azwar, T. S., Noor, T. I., & Ernah. (2019). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah Lahan Rawa Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 5(2), 276–292. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/mimbaragribisnis/article/view/2264>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2020-2022*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Padi dan Beras Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2021 dan 2022*. Badan Pusat Statistik. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/16/2523/-produksi-padi-dan-beras-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2021-dan-2022-.html>
- BPS. (2022). *Pada 2022, luas panen padi diperkirakan sebesar 10,61 juta hektare dengan produksi sekitar 55,67 juta ton GKG*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/10/17/1910/pada-2022--luas-panen-padi-diperkirakan-sebesar-10-61-juta-hektare-dengan-produksi-sekitar-55-67-juta-ton-gkg.html>
- Budianto, M. B., Supriadi, A., Hidayat, S., & Salehudin. (2020). Model Irigasi Hemat Air Perpaduan System of Rice Intensification (SRI) dengan Alternate Wetting and Drying (AWD) pada Padi Sawah. *Jurnal Teknik Pengairan*, 11(2), 128–136. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2020.011.02.06>
- Donggulo, C. V., Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) under Different Jajar Legowo System and Planting Space. *J. Agroland*, 24(1), 27–35.
- Febianti, D. I., Jamhari, J., & Hartono, S. (2017). Efisiensi Usahatani Tebu Di Kabupaten Purworejo. In *Agro Ekonomi* (Vol. 26, Issue 1, p. 1). <https://doi.org/10.22146/jae.18030>
- Fitriani, F. (2020). Analisis Produksi Usahatani Jagung Hibrida Di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(5), 604–611. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/636%0Ahttp://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/download/636/630>
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisa Multivariat dengan Program SPSS*. Universitas

Diponegoro.

- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agro Media Pustaka.
- Hanafi, R. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Industri Kecil Dan Menengah Furnitur Di Kota Pekanbaru. *JOM Fekon*, 4(1), 883.
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Andi.
- Hastuti, D., Wibowo, H., Subekti, E., & Aditama, P. (2022). Analisis Produksi Cobb Douglas Dengan Metode Regresi Linier Berganda Pada Usaha Tani Bawang Daun (*Allium Fistulosum L*) (Studi Kasus Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang). *Mediagro*, 18(1), 89–105. <https://doi.org/10.31942/mediagro.v18i1.6081>
- Hidayatulloh, W. A., Supardi, S., & Sasongko, L. A. (2012). *Tingkat Ketepatan Adopsi Petani Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo Pada Tanaman Padi Sawah*. 8(2), 71–82.
- Indra, H., Ginting, J., Program, C., Agroteknologi, S., Pertanian, F., & Medan, U. (2018). Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) Application of Organic Liquid Fertilizer on Growth and Production of Rice Varieties (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Pertanian Tropik E-ISSN*, 5(3), 355–363. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/Tropik>
- Ishaq, M., Rumiati, A. T., & Permatasari, E. O. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kedelai di provinsi Jawa Timur dengan metode regresi semiparametrik spline. *Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 103–107.
- Kartasapoetra, A. G. (2003). *Teknologi Benih : Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta.
- Makarim, A.K. dan Suhartatik, E. (2009). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*.
- Mashadi, Mahrani, & Hadi, N. (2021). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Gunung Toar. *AGRILAN : Jurnal Agribisnis Kepulauan, Vol 9*.
- Mergono Adi Ningrat, Carolina Diana Mual, & Yohanis Yan 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>
- Novia, R. A., & Satriani, R. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Banyumas. *Mediagroediagro*, 16(1), 48–59.
- Nurmala, T., Priando, W., & Rachmadi, M. (2018). Pengaruh kondisi genangan dan pemupukan silika terhadap hasil dan kualitas padi dua kultivar Poso. *Kultivasi*, 17(2), 664–669. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i2.18118>
- Pratama, M. Z. H. (2015). *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal : Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Andi.
- Purwono, & Purnamawati, H. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*.

Penebar Swadaya.

- Saleh, L., Hasanuddin, J. S., & Konawe, K. (2020). *Pemasaran, Padi Sawah*. 85.
- Sholeh, M. S., Ningsih, K., & Susilawati, H. (2019). Analisis Efisiensi Teknis Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (Ppht) Skala Kawasan Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L*) Di Pademawu Barat, Pamekasan. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 12(3), 71. <https://doi.org/10.19184/jsep.v12i03.7016>
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi, Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi. (2013). *Agribisnis : Teori dan Aplikasinya*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Sukirno, S. (2001). *Pengantar Teori Makroekonomi*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Sutanto, H. A., & Imaningati, S. (2014). Tingkat Efisiensi Produksi dan Pendapatan Pada Usaha Pengolahan Ikan Asin Skala Kecil. *Journal of Economics and Policy*, 7(1), 73–84. <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i1.3844>
- Sutopo, L. (2004). *Teknologi Benih*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Tambunan, V. P., Lestari, D. A. H., & Prasmatiwati, F. E. (2022). Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Abung Timur Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 10(3), 306. <https://doi.org/10.23960/jiia.v10i3.6147>
- Vebby, S., Yektiningsih, E., & Parsudi, S. (2022). Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Usaha Tambak Ikan Bandeng Di Desa Kalanganyar Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 9(3), 1129-1136.
- Soekartawi, A. S., Dillon, J. L., & Hadaker, J. B. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. UI Press, Jakarta.
- Wibowo, S. (2017). *Ekonomi Mikro Islam*. Pustaka Setia.