

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Kurnia Putra, M., Widayaningsih, N., Binardjo, G., & Jenderal Soedirman, U. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Petani Padi Sawah Di Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *In Bisnis dan Akuntansi (JEBA)* (Vol. 23).
- Alhadi, F., & Partini, P. (2019). 25 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragiri Hilir. *In Jurnal Agribisnis Unisi* (Vol. 9, Issue 1).
- Amining, Kusnadi N. (2018). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Di Jawa Barat. *Jurnal IPB*. Institut Pertanian Bogor.
- Arifin, Zulkifli, Biba, M. A., Pata, A. A., & Sadat, M. A. (2019). Risiko Produksi dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi pada Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrisepe*, 18(2), 403–411. <https://doi.org/10.31186/jagrisepe.18.2.403-411>.
- Arifin. (2022). Profitabilitas dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus Kelurahan Jagona Kecamatan Pangkajene Kabupaten Pangkep). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/mimbaragribisnis/article/view/7776/pd>.
- Asysyuura, Abdjad, A. A., Mutaqin, K. H., Sudir. (2017). Identifikasi Patotipe *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* dari Tanaman Padi di Sulawesi Selatan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 13 (3) :73.
- Banowati dan Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Ombak.
- Balai Benih Padi dan Palawija. (2022). *Budidaya Padi Bersertifikat*. Cianjur: BBPP Cianjur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri. (2021). *Produktivitas Padi 2018-2020*. Kediri : BPS Kabupaten Kediri.
- \_\_\_\_\_. (2022). *Kecamatan Kunjang Dalam Angka*. Kediri : BPS Kabupaten Kediri.
- \_\_\_\_\_. (2023). *Kabupaten Kediri Dalam Angka*. Kediri : BPS Kabupaten Kediri.
- Br Kabeakan, N. T. M., Habib, A., & Manik, J. R. (2022). Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-faktor Produksi pada Usahatani Jagung di Desa Pintu Angin, Laubaleng, Kabupaten Karo, Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 42–49. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.841>.

- Coelli TJ, Rao DSP, O'Donnell CJ, Battese GE. (1998). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Boston : Kluwer Academic Publishers.
- 
- \_\_\_\_\_ . (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis; Second Edition*. New York: USA Business Media.
- Daniel, M. (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Damayanti M L. (2020). *Teori Produksi*. Artikel Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, pp 1-15.
- Ditjen PSP (Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian). (2016). *Pestisida pertanian dan kehutanan Tahun 2016*. Indonesia : Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
- Edy. (2022). *Pengantar Teknologi Budidaya Tanaman Serealia Jagung dan Padi*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Firdaus. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Riau: DOTPLUS
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan, F. (2018). *Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi di Desa Barugae Kabupaten Bone*. Program Studi Pendidikan Ekonomi. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Makasar.
- Harjadi, S. S. (2019). *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Haris, W. A., Sarma, M., & Falatehan, A. F. (2018). Analisis Peranan Subsektor Tanaman Pangan terhadap Perekonomian Jawa Barat. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(3), 231. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.3.231-242>.
- Henny, K., Kharismawati, D., Dwi, P., Program, K., Pembangunan, S. E., Ekonomi, F., Bisnis, D., Wijaya, U., & Surabaya, K. (2021). Pengaruh Luas Lahan dan Jumlah Tenaga Kerja terhadap Produksi Padi di 10 Kabupaten Jawa Timur Tahun 2014-2018 (Vol. 03, Issue 1).
- Hidayatullah, S., Alvianna, S., & Estikowati. (2023). *Metodologi Penelitian*. Ponorogo: uwais inspirasi indonesia.

- Hidayatulloh, J., Noor, T. I., & Sudrajat. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Capar Kecamatan Salem Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(1), 289–296. <http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v9i1.6684>.
- Hidayatulloh, J., Noor, T. I., & Sudrajat. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Capar Kecamatan Salem Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(1), 289–296. <http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v9i1.6684>.
- Hutama, H. L. Purwanto, W. Kuswinardi, S. (2019). “Bibit Padi Unggul”. *J. T. Sains*, vol. 1, no. 3, pp. 32–42.
- Khai, H.V. & Yabe, M. (2011). “*Technical Efficiency Analysis of Rice Production in Vietnam*”. *ISSAAS Journal*, 17(1): 135-146.
- Koirala, K.H., A.K. Mishra, & S. Mohanty. (2014). “*Impact of Land Ownership on Productivity and Efficiency of Rice Farmers: A Simulated Maximum Likelihood Approach*”. Paper of Agricultural and Applied Economics Association (AAEA) Annual Meeting, Minneapolis.
- Masyhuri, M., & Supriyanto. (2012). *Metodologi Riset Manajemen Sumber Daya Manusia (Tenaga Kerja)*. Malang: UIN Maliki Press.
- Made U. (2010). Respons Berbagai Populasi Tanaman Padi Terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Agroland* 17 (2) : 138 – 143.
- Made Agustarini, N., Kassa, S., & Laksmayani, K. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Di Desa Bakti Agung Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso Factors affecting the production of lowland rice farming in Bakti Agung village, Poso Pesisir Utara district, Poso Regency. *J. Agrotekbis*, 10(4), 521–530.
- Manggala, R. B., & Boedi, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Desa Sumengko Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. In *Jurnal Ilmu Ekonomi* (Vol. 2).
- Maryanto, A.M. (2018). Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor Penentunya pada Usahatani Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kota Pagar Alam, Provinsi Sumatera Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research* Vol. 4 No. 1. <https://doi.org/10.18196/agr.4154>.
- Marsono dan Sigit. (2005). *Pupuk Akar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mertha Jaya, I. L. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.

- Moonik, Erika F. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Tumani Kecamatan Maesaan. *Agri-SosioEkonomiUnsra*. Volume 16, Nomor 1, Pages 69-76. <https://doi.org/10.35791/agrsossek.16.1.2020.27073>
- Morante, O., Christoporus, & Tondi, K. M. (2023). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Masani Kecamatan Poso Pesisir Kabupaten Poso. *Agrotekbis: E- Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(1), 51–58. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/1593/160>.
- Murdiantoro, Bayu “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi di Desa Pulorejo Kecamatan Winong Kabupaten Pati” Skripsi Sarjana, Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri, Semarang, (2011), Hal.9-63.
- Murdani, Nita. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Padi Sawah Sistem Tabela Di Desa Kasimbar Palapi Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. *e-J. Agrotekbis* 8 (5) : 986 – 993.
- Muttaqin, A. F. & Suman, A. (2023). Pengaruh Luas Lahan Panen Padi dan DAK Fisik Pertanian terhadap Produksi Padi di Jawa Timur. *Journal of Development Economic and Social Studies*. Volume 02, Number 4, Pages 727-736. <http://dx.doi.org/10.21776/jdess.2023.02.4.02>.
- Nambela, J. B., Sinaga, A., Pengkajian, B., Pertanian, T., Barat, P., Brigjen Marinir, J., Atururi, A. O., Kantor, K., Manokwari, G. A., & Penulis, K. (2019). Analisis Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah Di Distrik Oransbari Kabupaten Manokwari Selatan Analysis Of Production Factors On Production Of Rice Farming In Oransbari District South Manokwari Regency. *Jurnal Triton*, 10(1).
- Nicholson, W. (2015). *Mikroekonomi Inermediate dan Aplikasinya* (Edisi 8). Alih Bahasa oleh IGN.
- Novita Mayasari, Mustopa Marli Batubara, R. K. (2019). Pengaruh Luas Lahan, Jarak Tanam dan Teknologi Alsintan Pada Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Produksi Padi Sawah Lebak Di Kelurahan-an Serasan Jaya Kecamatan Sekayu Ka-bupaten Musi Banyuasin. 1–23
- Opu, S. T., Retang, E. U. K., & Saragih, E. C. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Irigasi Di Desa Lai Hau Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur. *Agrivet : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 10(1), 121–130. <https://doi.org/10.31949/agrivet.v10i1.2654>.
- Priyanto, Dwi. (2008). *SPSS untuk analisis korelasi, regresi, dan mulivariate*. Yogyakarta : Gava Media.

- Randika, R., Sidik, M., & Peroza, D. Y. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Di Desa Sepang Kecamatan Pampangan Kabupaten Oki. 2, 66–71.
- Rahim, Abd. (2012). *Model Analisis Ekonomi Pertanian*. Makassar : Badan Penerbit UNM.
- Rahmawati, R. (2012). *Cepat & Tepat Berantas Hama & Penyakit Tanaman*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Rivanda, D. R., Nahraeni, W., & Yusdiarti, A. (2015). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah (Pendekatan Stochastic Frontier) Kasus Petani SI-PTT di Kecamatan Telagasari Kabupaten Karawang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal AgribisSains*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.30997/jagi.v1i1.140>.
- Rifai, Moh. (2020). Analisis Produksi Usahatani Padi Sawah Dengan Sistem Tanam Pindah Di Desa Sioyong Kecamatan Dampelas Kabupaten Donggala. *e-J. Agrotekbis* 8 (2) : 257 - 264.
- Sagala, D., Ramadhani, E., Junairiah, Herawati, J., Asmuliani R, Arsi, Cahyani, D. A. (2022). *Budidaya Tanaman Pangan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Saragih, B. (2017). *Strategi Peningkatan Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Kota Tebing Tinggi*. Doctoral dissertation : Universitas Medan Area.
- Sahara, D., Kurniyati, E., Basuki, S., & Hermawan, A. (2019). Sebaran Efisiensi Teknis Berdasarkan Sumber Inefisiensi pada Usahatani Jagung di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 28(2), 121–134. <https://doi.org/10.33964/jp.v28i2.433>.
- Soekartawi. (2002). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- \_\_\_\_\_. (2003). *Agribisnis Teori Dan Aplikasinya*. Jakarta : PT Raja Gerapindo Persada.
- \_\_\_\_\_. (2011). *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta: UI-PRESS.
- \_\_\_\_\_. (2012). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: teori dan Aplikasi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- \_\_\_\_\_. (2013). *Analisis Usahatani*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Suratiyah Ken. (2016). *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Syahri dan R.U. Somantri. (2016). Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi padi nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35 (1): 25-36.
- Utama, M. Z. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marginal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Wahjusaputri, S., & Purwanto, A. (2022). *Statistika Pendidikan*. Yogyakarta: CV. Bintang Semesta Media.
- Wibowo. (2017). *Kualitas Pupuk*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Zaman, N., Nurlina, Simarmata, M. M., Permatasari, P., Utomo, B., Amruddin, Zulfiyana, V. (2021). *Manajemen Usahatani*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa'ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., Mardia. (2020). *Ilmu Usahatani*. Medan: Yayasan Kita Menulis.