

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, & Noer, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Padi Gogo Di Kabupaten Morowali. *Jurnal Agrotech*, 9(1), 16–25.
- Adiyoga, W. (1999). Beberapa Alternatif Pendekatan Untuk Mengukur Efisiensi Atau In-Efisiensi Dalam Usahatani. *Informatika Pertanian*, 8(1999), 487–497.
- Apriani, M., Rachmina, D., & Rifin, A. (2018). Pengaruh Tingkat Penerapan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) terhadap Efisiensi Teknis Usahatani Padi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6 (2), 119–132.
- Arsyad, L. (2008). *Ekonomi Manajerial*. DIY: Universitas Gadjah Mada.
- Asnawi, R. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Inbrida dan Hibrida di Provinsi Lampung. *Jurnal Sepa*, 10(1), 11–18.
- Azis, Y., Hanani, N., Syafrial, & Muhaimin, A. (2019). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Lebak di Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4(2), 388–393.
- Aziz, N., Syakir, F., & Siswadi, B. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor Produksi Padi Sawah di Desa Sukorejo Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7 (3).
- Azwar, T. S., Noor, T. I., & Ernah. (2019). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah Lahan Rawa di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis (MIMBAR AGRIBISNIS)*, 5 (2), 276–292.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lampung Selatan. (2019). Kabupaten Lampung Selatan Dalam Angka 2019. Kalianda: BPS Kabupaten Lampung Selatan.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. (2020). Provinsi Lampung Dalam Angka 2020. Lampung: BPS Provinsi Lampung.
- Beattie, R. B., & Taylor, C. R. (1994). *Ekonomi Produksi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Perss.
- BKPPP Aceh. (2009). *Budidaya Tanaman Padi*. Aceh: Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Aceh Berkerja Sama Dengan Balai Pengkajian Teknologi NAD.
- Burhansyah, R. (2016). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Tadah Hujan di Kawasan Perbatasan Kabupaten Sambas dengan Pendekatan Stochastic Frontier Fungsi Produksi (Kasus di Desa Sebusus, Kecamatan Paloh). *Informatika Pertanian*, 25 (2), 163–170.
- Coelli, T. J. (1996). *A Guide to Frontier Version 4.1: Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Esttimation*. University of New England: CEPA

Working Pape.

- Coelli, T. J. (1998). A Multi-Stage Methodology for The Solution of Orientated DEA Models. *Operations Research Letters*, 23(3-5), 143–149.
- Coelli, T. J., Prasada Rao, D. S., O'Donnell, C. J., & Battese, G. E. (2005). Productivity and Efficiency Measurement Concepts. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*, 41–83.
- Debertin, D. L. (1986). *Agricultural Production Economics Frist Edition*. New York: Macmillian Publising Company.
- Doll, J. L., & Orazem, F. (1984). *Production Economics Theory With Aplication*. New York: John Willey and Sons Inc.
- Epp, D., & Malone, J. (1981). *Introductioanal to Agricultural Economics*. New York: MacMillan Publising co.inc.
- Febriansyah, E., Murdy, S., & Nainggolan, S. (2021). Analisis Efisiensi Teknis, Inefisiensi Teknis dan Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Tanjung Jabung Barat (Dengan Pendekatan Maximum Likelihood Estimation). *Journal of Agribusiness and Local Wisdom (JALOW)*, 4 (1), 65–73.
- Gujarati, R., Savant, D. N., Patel, S. G., Deshmukh, S. P., Bhathena, H. M., & Kavarana, N. M. (1995). Folded Free Radial Forearm Flap For Reconstruction of Full-Thickness Defects of The Cheek. *Head & Neck*, 17(4), 293–296.
- Gultom, L., Winandi, R., & Jahroh, S. (2014). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Semi Organik di Kecamatan Cigombong, Bogor. *Informatika Pertanian*, XXIII (1), 7–18.
- Hadnandi, Kumalawati, R., & Arisanty, D. (2019). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Anjir Pasar Kabupaten Baritio Kuala. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 5(4).
- Jamalludin, J. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Varietas Unggul Nasional Pada Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. *Dinamika Pertanian*, 32(2), 107–114.
- Kementrian Pertanian Indonesia. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Maharani, A. D., Prasetyo, E., & Setiawan, B. M. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi di Kelompok Tani Sidomakmur I Kecamatan Pati Kabupaten Pati. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 8 (1), 18–30.
- Manggala, R. B., & Boedi, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi

- Padi di Desa Sumengko Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2(3), 441–452.
- Muhajirin, Damayanti, Y., & Elwamendri. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Batang Asai Kabupaten Sarolangun. *Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis*, 17(1).
- Nainggolan, S., Wahyuni, I., & Ulma, R. O. (2019). Kajian Efisiensi Teknis, Alokatif dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Sawah Dalam Rangka Peningkatan Produktivitas Padi di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi Dengan Pendekatan Stochastic Frontier. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom (JALOW)*, 2 (2), 53–64.
- Nicholson, W. (1990). *Teori Ekonomi Makro Prinsip Dasar dan Pengembangannya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Noer, S. R., Zakaria, W. A., & Murniati, K. (2020). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Padi Ladang di Kecamatan Sidomulyo Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 6(1), 17–24.
- Novia, R. A., & Satriani, R. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Banyumas. *MEDIAGRO*, 16(1), 48–59.
- Novitaningrum, R., Supardi, S., & Marwanti, S. (2019). Efisiensi Teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 37 (2), 123–140.
- Ogundari, K., & Ojo, S. (2007). An Examination of Technical Economic and Allocative Efficiency of small Farms: The Case Study of Cassava Farmers in Osun State of Nigeria. *Bulgarian Journal of Agricultural Science, Nasional Centre for Agrarian Sciences*, 13, 185–195.
- Onibala, A. G., Sondakh, M. L., Kaunang, R., & Mandei, J. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 13(2), 237–242.
- Rahayu, H. S., & Suwitra, I. K. (2018). Faktor Produksi dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah pada Sistem Tanam Jajar Legowo dan Sistem Tegel di Desa Sidondo Sulawesi Tengah. *Seminar Nasional Peran Keanekaragaman Hayati Untuk Mendukung Indonesia Sebagai Lumbung Pangan Dunia*, 2 (1), 100–108.
- Rianse, U., & Abdi. (2012). *Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi (Teori dan Aplikasi)*. Bandung: CV Alfabeta.

- Riyadi, A., Rahayu, L., & Andri, K. B. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Biaya dan Tingkat Efisiensi Alokatif dan Ekonomi Petani Padi Sawah di Kabupaten Polewali Mandar. *Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan Kedaulatan Pangan Pada Lahan Sub Optimal Melalui Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi*, 399–404.
- Salvatore, D. (1994). *Teori Mikro Ekonomi Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Saptana. (2011). *Efisiensi Produksi dan Prilaku Petani Terhadap Risiko Produksi Cabai Merah di Provinsi Jawa Tengah*. Institut Pertanian Bogor.
- Silvira, Hasman Hasyim, S., & Fauzia, L. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah (Studi Kasus: Desa Medang, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batu Bara). *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness*, 2(4).
- Soekartawi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Rajawali.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2011). *Ilmu usahatani dan penelitian untuk pengembangan petani kecil*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suparyono. (2009). *PADI*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Utama, M. Z. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. DIY: CV. Andi Offset.
- Widodo, S. (1986). An Econometric Study of Production Efficiency Among Rice Farmers In Irrigated Lowland Villages In Java, Indonesia. *Ilmu Pertanian*, 4(1986).