

DAFTAR PUSTAKA

- Abiola, O. A., Mad, N. S., Alias, R., & Ismail, A. 2016. Resource-use and allocative efficiency of paddy rice production in Mada, Malaysia. *Journal of Economics and Sustainable Development*, 7(1).
- Aji, B. T. W., & Parman, S. 2015. Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Berdasarkan Arah Fungsi Kawasan Di Kabupaten Boyolali. *Geo-Image*, 4(1):1-7.
- Andoko, A. 2008. *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arta, S. B., Darwanto, D. H., & Irham, I. 2014. Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi Sorgum Di Kabupaten Gunungkidul. *Agro Ekonomi*, 25(1): 77-83.
- Asmaida, A. (2017). EFISIENSI ALOKATIF FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI DAN PENDAPATAN USAHATANI PADI (*Oryza sativa* L.)(Studi Kasus Di Desa Simpang Datuk Kecamatan Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Jabung Timur). *Jurnal MeA (Media Agribisnis)*, 2(2), 45-59.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Konsumsi Bahan Pokok 2019. <<https://www.bps.go.id/publication/2021/11/25/68b1b04ce68c7d6a1c564165/konsumsi-bahan-pokok-2019.html#:~:text=Kajian%20Konsumsi%20Bahan%20Pokok%20tahun%202019%20menyajikan%20informasi,dalam%20rumah%20tangga%20maupun%20di%20luar%20rumah%20tangga>>. Diakses pada 25 Juli 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen dan Produksi Padi 2020. <<https://www.bps.go.id/publication/2021/07/12/b21ea2ed9524b784187be1ed/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2020.html>>. Diakses pada 25 Juli 2022.
- BPS Kabupaten Boyolali. 2021. Produksi Padi Sawah dan Padi Ladang Menurut Kecamatan di Kabupaten Boyolali (Ton), 2018-2020. <<https://boyolalikab.bps.go.id/indicator/53/78/1/produksi-padi-sawah-dan-padi-ladang-menurut-kecamatan-di-kabupaten-boyolali-.html>>. Diakses pada 27 November 2022.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah, 2019 dan 2020. <<https://jateng.bps.go.id/statistable/2021/04/07/2152/luas-panen-produktivitas-dan-produksi-padi-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2019-dan-2020.html>>. Diakses pada 17 April 2023.
- CCAC. 2014. Promoting efficient rice production practices that reduce methane emissions and water use. <https://www.ccacoalition.org/en/resources/paddy-rice-information-kiosk>. Diakses pada 16 Oktober 2022.
- Delice, A., 2010. The Sampling Issues in Quantitative Research. *Educational Sciences: Theory and Practice*, 10(4), pp.2001-2018.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2015. Beras Organik Indonesia Diminati Pasar Ekspor. <<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3907>>. Diakses pada 18 Juli 2023.
- Farrell, M. J. 1957. The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of The Royal Statistical Society, Series A*, 120(3) : 253-290.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. (1992), *Research Methods for Business and. Management*, MacMillan Publishing Company, New York.
- Ghozali, I. 2001, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

- Ghozali, I. 2016. Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. 2004. Basic Econometrics. McGraw-hill.
- Gultom, F., & Harianto, S. 2021. Revolusi Hijau Merubah Sosial-Ekonomi Masyarakat Petani. TEMALI: Jurnal Pembangunan Sosial, 4(2), 145-154.
- IRRI. 2022. Rice knowledge bank. <<http://www.knowledgebank.irri.org/decision-tools/rice-doctor/rice-doctor-fact-sheets/item/seed-highrate#:~:text=Seed%20rates%20are%20typically%20adequate%20between%2040%20to%20100%20kg%20per%20ha>>. Diakses pada 11 April 2023.
- Katuwal, N. 2021. Measurement of Allocative and Technical Efficiency in Using Inputs on Paddy Farming in Golakharka, Ilam. Psychology and Education, 58(2), 5209-5222.
- Laksmi, N. M. A. C., I. K. Suamba, dan I. G. A. A. Ambarwati. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah Studi Kasus di Subak Guama, Kecamatan Marga, Kaupaten Tabanan. E-Journal Agribisnis dan Agrowisata 1(1): 34-44.
- Mishra, P., Pandey, C.M., Singh, U., Gupta, A., Sahu, C. and Keshri, A., 2019. Descriptive statistics and normality tests for statistical data. Annals of cardiac anaesthesia, 22(1), 67-72.
- Mulieng, Z. F., Amanah, S., & Asngari, P. S. 2018. Persepsi petani terhadap kompetensi penyuluh pertanian tanaman pangan di Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Penyuluhan, 14(1), 159-174.
- Mulyani, A., & Agus, F. (2017). Kebutuhan dan ketersediaan lahan cadangan untuk mewujudkan cita-cita Indonesia sebagai lumbung pangan dunia tahun 2045. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian, 15(1).
- Nazeb, A., Darwanto, D. H., & Suryantini, A. 2019. Efisiensi alokatif usaha tani padi pada lahan gambut di Kecamatan Pelalawan, Kabupaten Pelalawan, Riau. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 3(2), 267-277.
- Natriasukma, M. P., & Hardyastuti, S. Allocative Efficiency Of Rice Farming Under Landscape Integrated Pest Management Program In Klaten District. Journal of Agribusiness Management and Development, 2(1), 76-88.
- Novianto, F. W., & Setyowati, E. 2009. Analisis produksi padi organik di Kabupaten Sragen tahun 2008. Jurnal Ekonomi Pembangunan, 10(2), 267-288.
- Nurul, V., Mustadjab, M., & Fahriyah, F. 2018. Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usaha tani Padi (*Oryza Sativa L.*)(Studi Kasus Di Desa Puhjarak, Kecamatan Plemahan, Kabupaten Kediri). Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 2(1), 10-18.
- Okello, D. M., Bonabana-Wabbi, J., & Mugonola, B. 2019. Farm level allocative efficiency of rice production in Gulu and Amuru districts, Northern Uganda. Agricultural and Food Economics, 7(1), 1-19.
- Pawitri, G., Budiraharjo, K., & Mulyatno Setiawan, B. (2021). EFISIENSI PRODUKSI PADA USAHATANI PADI ORGANIK. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Udayana, 15(3), 1-8.
- Purwanto, A., & Taftazani, B. M. 2018. Pengaruh jumlah tanggungan terhadap tingkat kesejahteraan ekonomi keluarga pekerja k3l Universitas Padjadjaran. Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial, 1(2), 33-43.
- Rahim, A. dan Hastuti, D. R. 2007. Ekonomika Pertanian, Pengantar Teori dan Kasus. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Razali, N.M. and Wah, Y.B., 2011. Power comparisons of shapiro-wilk, kolmogorov-smirnov, lilliefors and anderson-darling tests. *Journal of statistical modeling and analytics*, 2(1), pp.21-33.
- Salam, M., Maulidiyah, R., Amiruddin, A., Diansari, P., & Muslim, A. I. (2022). The Allocative Efficiency Analysis in the Rice Farming Production. *AGRIEKONOMIKA*, 11(2), 140-150.
- Saptana. 2012. Konsep efisiensi usaha tani pangan dan implikasinya bagi peningkatan produktivitas. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(2):109-128.
- Sari, F. P., & Munajat, M. (2019). Analisis Luas Lahan Minimum untuk Memenuhi Kebutuhan Hidup Petani Padi Sawah di Kecamatan Jayapura Kabupaten OKU Timur. *Rekayasa*, 12(2), 157-162.
- Sauro, J. and Lewis, J.R., 2016. Quantifying the user experience: Practical statistics for user research. Morgan Kaufmann.
- Soekartawi. 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV
- Sularso, K. E., Sutanto, A., Cahyono, B. I., & Arimurti, N. H. (2019). Efisiensi Alokatif Usahatani Padi Organik Lahan Sawah di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (J-SEP)*, 12(3), 1-10.
- Suratiah, K. 2015. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryabrata, S. 2004. Metodologi Penelitian. Jakarta : Rajawali.
- Suswadi, S. 2018. Analisis titik impas, tingkat efisiensi dan tingkat karakteristik pertanian organik di Boyolali. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 18(2).
- Surdianto, Y., dan Sutrisna, N. 2015. Petunjuk Budidaya Padi Organik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. Jawa Barat.
- Suzana. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usaha Tani Padi Sawah di Desa Mopuya Utara Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal ASE*, 7(1):38-47.
- Wibowo, L. S. 2012. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi dan pendapatan usaha tani padi (*Oryza sativa* L.)(Studi Kasus di Desa Sambirejo, Kecamatan Saradan, Kabupaten Madiun). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Widasjono, A. 2018. Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Wiranti, N. P. S., Suamba, I. K., & Djelantik, A. W. S. 2022. Perbandingan Produksi dan Keuntungan Petani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi Kasus Subak Wongaya Betan, Desa Mangesta, Kabupaten Tabanan). *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata* ISSN, 2685, 3809.
- Yoko, B., Syaukat, Y., & Fariyanti, A. 2014. Analisis efisiensi usaha tani padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 2(2), 127-140.