

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, E. P. & A. Z. Suyudi. 2021. Pemetaan tata guna lahan pertanian dan perkebunan di Kabupaten Empat Lawang. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 23(3): 325-333.
- Adawiyah, C. R., S. Sumardjo, & E. S. Mulyani. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi peran komunikasi kelompok jagung, dan kedelai di Jawa Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*, 35(2): 151–170.
- Andita, R., A. Lamusa, & Y. Kalaba. 2020. Faktor-faktor yang Memengaruhi Produksi Padi Organik di Desa Toro Kecamatan Kulawi Selatan Kabupaten Sigi. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(4): 788-796.
- Anggani, N. L. dan A. J. Pitoyo, A. 2014. Analisis perubahan struktur umur penduduk di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971-2010. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(2): 1-9.
- Anggara, I. W. R. & S. Handayani. 2023. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Semi Organik di Desa Pangkal Mas Jaya Kecamatan Mesuji Timur Kabupaten Mesuji. *Jurnal Ekonomika Dan Bisnis*, 3(1): 126-132.
- Anggraini, N., H. Harianto, & L. Anggraeni. 2016. Efisiensi teknis, alokatif dan ekonomi pada usahatani ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 4(1): 43-56.
- Antara, I. G. M. Y. dan I. G. P. E. Suryana. 2020. Pengaruh tingkat kepadatan penduduk terhadap indeks pembangunan manusia di Provinsi Bali. *Media Komunikasi Geografi*, 21(1): 63-73.
- Arba, A. 2017. *Hukum Tata Ruang dan Tata Guna Tanah*. Sinar Grafika, Jakarta Timur.
- Benjamin, T. A. & W. N. Y. Richard. 2019. Determinants of off-farm income among smallholder rice farmers in Northern Ghana: Application of a Double-Hurdle Model Hindawi. *Advances in Agriculture*, 3: 1-7.
- Bolly, Y. Y. 2018. Pengaruh jarak tanam dan jumlah benih perlubang tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung maning (*Zea Mays Saacratha* L.) Bonaza F1 di Desa Wairkoja, Kecamatan Kawapante, Kabupaten Sikka. *AGRICA*, 11(2): 164–178.
- BPS DIY. 2023. *Berita Resmi Statistik: Luas Panen dan Produksi Padi di D. I. Yogyakarta 2022 (Angka Tetap)*. BPS DIY. Yogyakarta.
- Cepriadi, C. & R. Yulida. 2012. Persepsi petani terhadap usahatani lahan pekarangan (studi kasus usahatani lahan pekarangan di Kecamatan Kerinci Kabupaten Pelalawan. *Indonesian Journal of Agricultural (IJAE)*, 3(2): 177–194.
- Darmawan, D. P. 2016. *Pengukuran Efisiensi Produktif Menggunakan Pendekatan Stochastic Frontier*. Penerbit Elmatara, Yogyakarta.

- Deras, S. & H. Sinulingga. 2021. Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Kentang di Desa Kaban Kabupaten Karo. *Jurnal Agriust*, 33-38.
- Elfadila, E., F. Fatahurrazak, & J. F. Adel. 2020. Pengaruh biaya benih, biaya pakan, biaya tenaga kerja, dan biaya penyusutan terhadap income pada kelompok Hatchery Skala Rumah Tangga (HSRT) di Kecamatan Teluk Bintan, Kabupaten Bintan. *SOJ: Student Online Journal*, 1(2): 54-66.
- Firmana, F., R. Nurmalina, & A. Rifin. 2016. Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Kabupaten Karawang dengan Pendekatan *Data Envelopment Analysis* (DEA). In *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 6(2): 213–226.
- Gujarati, D. & D. Porter. 2009. *Basic Econometrics Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Gumanti, C. P. & D. Naully. 2022. Analisis Pendapatan Usahatani Beras Merah Organik Studi Kasus di Kelompok Tani Sarinah Bandung. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(3): 1182-1191.
- Handayani, I., J. Jumiaty, & S. Sahlan. 2022. Status Penguasaan Lahan terhadap Nilai Sosial Ekonomi Petani Padi Sawah Musim Gadu di Desa Gentung Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa. *AgriMu: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(1): 10-24.
- Hayati, M., E. Elfiana, & M. Martina. 2017. Peranan Sektor Pertanian dalam Pembangunan Wilayah Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3): 213-222.
- Imran, S. & R. Indriani. 2022. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Ideas Publishing, Gorontalo.
- Irawan, B. 2005. Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, dan Faktor Determinan. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23(1): 1-18.
- Jauda, R. L., O. E. H. Laoh, J. Baroleh, & J. F. J. Timban. 2016. Analisis Pendapatan Usahatani Kakao di Desa Tikong, Kecamatan Taliabu Utara, Kabupaten Kepulauan Sula. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 12(2): 33-40.
- Juliansyah, H. & A. Riyono. 2018. Pengaruh Produksi, Luas Lahan, dan Tingkat Pendidikan terhadap Pendapatan Petani Karet di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 1(2): 65–72.
- Karmini, K. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Kembauw, E., A. M. Sahusilawane, & L. J. Sinay. 2015. Sektor pertanian merupakan sektor unggulan terhadap pembangunan ekonomi Provinsi Maluku. *Agriekonomika*, 4(2): 210-220.

- Khairunnisa, N. F., Z. Saidah, H. Hapsari, & E. Wulandari. 2021. Peran penyuluh pertanian terhadap tingkat produksi usaha tani jagung. *Jurnal Penyuluhan*, 17(02): 113-125.
- Machmuddin, M., N. Kusnadi, & R. Jafar. 2019. Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Produksi Padi Organik di Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4): 730-737.
- Maghfiroh, Z. L. D. & C. Tafakresnanto. 2020. Bentuk Lahan menentukan Kesesuaian Lahan dan Produktivitas Lahan di Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *AGROINOTEK: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(2): 53- 63.
- Mahmudiyah, E & R. Soedradjad. 2018. Pengaruh Pupuk Organik dan Teknik Budidaya terhadap Produksi Padi dan Ikan Pada Sistem Mina Padi. *Agritop*, 16(1): 17-37.
- Manatar, M. P., E. H. Laoh, & J. R. Mandei. 2017. Pengaruh Status Penguasaan Lahan terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Tumani, Kecamatan Maesaan, Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*, 13(1): 55–64.
- Mayrowani, H. 2012. Pengembangan pertanian organik di Indonesia. In *Forum penelitian agro ekonomi*, 30(2): 91-108.
- Mubyarto. 1994. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Mudaffar, R. A. 2023. Analisis Efisiensi Alokatif Input Produksi pada Usahatani Padi di Desa Harapan Kecamatan Walenrang. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(2): 149-159.
- Muhammad, F., Z. Zulkifli, & A. N. Imran. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Peranan Kelompok Tani dalam Meningkatkan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Irigasi Dusun Sege-Segeri, Desa Minasabaji. *Jurnal Agribis*, 8(2): 84-94.
- Mulyani, A. & F. Agus. 2017. Kebutuhan dan ketersediaan lahan cadangan untuk mewujudkan cita-cita Indonesia sebagai lumbung pangan dunia tahun 2045. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1).
- Musafiri, I. 2016. Effects of Population Growth on Smallholder Farmers' Productivity and Consumption in Rwanda: A Long-term Analysis. *Asian Journal of Agricultural Extension, Economics & Sociology*, 12(4): 1-11.
- Nearti, Y., B. Fachrudin, & R. Awaliah. 2020. Analisis kelayakan usahatani padi sawah (*Oryza sativa*) tadah hujan (Studi kasus di Desa Sungai Dua Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin). *Agripita: Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Pertanian*, 4(2): 61-67.
- Novitaningsih, T., S. S. Imam, & A. Setiadi. 2018. Analisis Profitabilitas Usahatani Padi Organik di Paguyuban Al-Barokah Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang. *Jurnal Mediagro Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim Semarang*, 14(1).

- Nurjanah, A. S., H. Hardiani, & J. Junaidi. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani jagung di Kecamatan Kumpeh (studi kasus pada Desa Mekarsari). *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*, 7(7): 103–114.
- Nurwansyah, I., M. Ilsan, & F. D. Amran. 2023. Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Unsur Produksi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus di Desa Limampocoe, Kecamatan Cenrana, Kabupaten Maros). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(2): 160-169.
- Puryantoro, P. & F. Wardiyanto. 2022. Analisis Faktor Produksi dan Efisiensi Alokatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(1): 20-29.
- Puteri, K., dan A. Silvanie. 2020. Machine Learning Untuk Model Prediksi Harga Sembako dengan Metode Regresi Linear Berganda. *Jurnal Nasional Informatika (JUNIF)*, 1(2): 82-94.
- Rahim, A. & D. R. D. Hastuti. 2007. *Ekonomika Pertanian, Pengantar Teori dan Kasus*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ramdhan, M. 2021. *Metode penelitian*. Cipta Media Nusantara, Surabaya.
- Ramadhani, G. S., Nur, H., and Haryani. 2019. Karakteristik kependudukan di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Buana*, 3(4): 869–881.
- Randika, R., M. Sidik, & Y. Peroza. 2022. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Desa Sepang Kecamatan Pampangan Kabupaten Oki. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 10(2): 66-71.
- Riefqi, A. R., & M. Surahman. 2017. Pengaruh benih padi (*Oryza sativa L.*) bersubsidi terhadap produksi dan pendapatan petani padi sawah. *Buletin Agrohorti*, 5(1): 1-8.
- Risdianto, D. 2015. Tinjauan Pertanian Organik dan Pertanian Berkelanjutan dalam Upaya Mewujudkan Kembali Swasembada Pangan Nasional. *Jurnal Lemhannas RI*, 3(1): 31-41.
- Saputro, W. A. & Y. Fidayani. 2020. Faktor-Faktor yang mempengaruhi produksi kakao Desa Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(1): 24–30.
- Sari, F. P., & M. Munajat. 2019. Analisis Luas Lahan Minimum untuk Memenuhi Kebutuhan Hidup Petani Padi Sawah di Kecamatan Jayapura Kabupaten OKU Timur. *Rekayasa*, 12(2): 157-162.
- Sari, P. N., Y. S. Hilmi, & W. S. Hariswanti. 2018. Kelayakan dan nilai tukar petani padi organik di Kabupaten Sleman. *Agriekonomika*, 7(2): 120-128.

- Sebayang, R. B., & L. Simamora. 2022. Efisiensi Alokatif Usahatani Jagung di Desa Kuala Kecamatan Tigabinanga Kabupaten Karo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(1): 1-14.
- Setiawati, N. K. P, I. K. Suamba, & A. A. A. W. S. DJ. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Bersertifikat Organik (Kasus Kelompok Tani Gana Sari Kabupaten Badung). *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 4(5): 355 – 364.
- Sholeh, M. S. & D. Ringgih. 2017. Efektivitas Pemupukan terhadap Produktivitas Tanaman Padi pada Lahan Marginal di Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(2), 133-138.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. UI-Press. Jakarta.
- SPOI. 2019. Statistik Pertanian Organik Indonesia. Aliansi Organik Indonesia. Bogor.
- Suartha, N. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingginya laju pertumbuhan dan implementasi kebijakan penduduk di Provinsi Bali. *Piramida*, 12(1): 1–7.
- Sujaya, D. H., T. Hardiyanto, & A. Y. Isyanto. 2018. Faktor-Faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas usahatani padi di Kota Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(1): 25-39.
- Sukirno, S. 2005. Mikro Ekonomi Teori Pengantar. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Sularso, K. E., A. Sutanto, B. I. Cahyono, & N. H. Arimurti. 2019. Efisiensi Alokatif Usahatani Padi Organik Lahan Sawah di Kabupaten Banyumas. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 12(3): 1-10.
- Sumarji, S., R. D. Mulyaningtiyas, & D. S. H. Untari. 2023. Analisis Kelayakan Usaha Finansial Padi Protokoler Pertanian Organik di Kabupaten Ngawi. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 24(2): 219-233.
- Suratih, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syahrani, I. I., D. Manumono, & C. W. A. Dewi. 2023. Analisis Pendapatan dan Produktivitas Petani Karet di Desa Srigunung Kecamatan Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Agrotechnology, Agribusiness, Forestry, and Technology: Jurnal Mahasiswa Instiper (AGROFORETECH)*, 1(1): 330-339.
- Ukkas, I. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja industri kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education Management*, 2(2): 187–196.
- Widyastuti, W. & V. Krestiani. 2022. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Organik di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah*, 4(2): 46-56.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efisiensi Alokatif Faktor Produksi pada Usaha Tani Padi Organik di Kabupaten Sleman
RINDI LISNIAWATI, Prof. Dr. Ir. Masyhuri; Gilang Wirakusuma, S.P., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yoko, B., Y. Syaukat, & A. Fariyanti. 2014. Analisis efisiensi usahatani padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2(2): 127–140.