

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, H., Murtisari, A. dan Boekoesoe, Y. 2018. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah dengan Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo di Desa Iloheluma Kecamatan Tilongkabila Kabupaten Bone Bolango. *AGRINESIA*. 2:2.
- Abe, S. S., Hashimoto, S., Umezane, T., Yamaguchi, T., Yamamoto, S., Yamada, S., Endo, T. dan Nakata, N. 2016. Excessive Application of Farmyard Manure Reduces Rice Yield and Enhances Environmental Pollution Risk in Paddy Fields. *Archives of Agronomy and Soil Science*. 62:9.
- Abubakar, D. Anggraeni, L. dan Fariyanti, A. 2019. Analisis Pengaruh Kredit terhadap Efisiensi Usahatani Padi di Pulau Jawa. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*. 8:2, 120-144.
- Adhiana dan Riani. 2019. *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier*. Aceh: Sefa Bumi Persada.
- Amaliawiati, L. dan Murni, A. 2017. *Ekonomi Mikro: Cetakan Ketiga (Edisi Revisi)*. Bandung: Refika Aditama.
- Anonim. *Perbedaan Warna Label pada Benih Padi*. 2021. Diakses pada tanggal 30 Januari 2024 dari https://www.neurafarm.com/blog/InfoTania/Budidaya_%20Tanaman/perbedaan-warna-label-pada-benih-padi
- Apriani, M., Nahraeni, W. dan Yoediarti, A. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani dan Efisiensi Kelembagaan Pertanian Padi Organik dan Anorganik di Desa Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Agribisains*. 6:1.
- Arikunto, S. 2006. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Bina Aksara.
- Ayomi, N. M. S., Setiawan, B. M. dan Santoso, S. I. 2017. Analisis Efisiensi Teknis dan Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Padi Mentik Susu Organik di Paguyuban Al-Barokah Kabupaten Semarang. *AGROMEDIA*. 35:2.

- Azis, Y., Hanani, N., Syafrial dan Muhaimin, A. W. 2019. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Lebak di Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 4:2, 388-393.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Pedoman Penilaian Kelas Kemampuan Kelompok Tani*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *SKGB 2018: Konversi Gabah ke Beras Tahun 2018*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2022. *Data Strategis Kabupaten Kulon Progo 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo: Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2022. *Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Sektor Pertanian: Kajian Di D.I. Yogyakarta 2021*. Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Yogyakarta.
- Baihaqi, A., Prasmatiwi, F. E. dan Rosanti, N. 2022. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Jajar Legowo di Kecamatan Kramatwatu Kabupaten Serang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 6:4, 1236-1246.
- Barokah, U., Rahayu, W., Agustono dan Antriandarti, E. 2022. Determinants of Rice Farming Efficiency In Karanganyar Central Java in The Period of One Decade After Reformation. *Journal of Environmental Science and Sustainable Development*. 5:1, 109-129.
- Boediono. 2002. *Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 1: Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPPEE.

- Budianto, M. B., Supriadi, A., Hidayat, S. dan Salehudin. 2021. Model Irigasi Hemat Air Perpaduan System of Rice Intensification (SRI) dengan Alternate Wetting and Drying (AWD) pada Padi Sawah. *Prosiding SAINTEK LPPM Universitas Mataram*. Volume 3, 122-130.
- Cahyati, T dan Hasan, F. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik di Desa Sumberngepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 5:3, 606-617.
- Cendrawasih, R.R., Tinaprilla, N. dan Adhi, A. K. 2018. Efisiensi Teknis Usaha Tani Padi pada Sistem Tanam Jajar Legowo di Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*. 36:2, 149-162.
- Coelli, T. J. 1996. *A Guide to Frontier Version 4.1: Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation*. Centre for Efficiency and Productivity Analysis. Armidale (AU): University of New England.
- Coelli T. J., Rao, D. S. P. dan Battese, G. E. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Boston (USA): Kluwer Academic Publishers.
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P, O'Donnell, C. J. dan Battese, G. E. 2005. *Productivity and Efficiency Measurement Concepts: An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. New York: Springer.
- Debertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economics*. USA: University of Kentucky.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kulon Progo. 2022. *Perkembangan Padi Varietas Melati Menoreh (MENOR) di Kabupaten Kulon Progo (Presentasi Powerpoint)*.
- FAO. 2018. *Food loss analysis: causes and solutions Case study on the rice value chain in the Democratic Republic of Timor Leste*. Diakses pada tanggal 26 April 2023 dari <http://www.fao.org/3/BU739EN/bu739en.pdf>
- Fauzan, M. 2020. Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Lahan Kering di Kabupaten Lampung Selatan. *Agrimor*. 5:3, 45-47.
- Hendrani, Y., Nugraheni, S. dan Karliya, N. 2022. Technical Efficiency of Paddy Farming in West Java: A Combination of Synthetic and Organic

- Fertilisers Versus Conventional Farming. *Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics*. 123:1, 51-62.
- Hidayah, I. dan Susanto, A. N. 2013. Economies of Scale and Allocative Efficiency of Rice Farming at West Seram Regency, Maluku Province, Indonesia. *Asian Economic and Financial Review*. 3:5, 624-634.
- Hilalullaili, R., Kusnadi, N. dan Rachmina, D. 2020. Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Jawa dan Luar Jawa, Kajian Prospek Peningkatan Produksi Padi Nasional. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*. 9:2, 143-153.
- Hoidal, N., Rosen, C. dan Pagliari, P. 2021. *How to Correct Problems Caused by Using Too Much Compost and Manure*. Diakses pada tanggal 12 Juni 2024 dari <https://extension.umn.edu/nutrient-management-specialty-crops/correct-too-much-compost-and-manure>
- Husna, H., Azis, Y. dan Fauzi, M. 2020. Efisiensi teknis usahatani padi sawah pasang surut varietas lokal di Kecamatan Barambai Kabupaten Barito Kuala: pendekatan DEA. *Journal of Agricultural Socio-Economics (JASE)*. 1:2, 76-83.
- Hutahaean, J. S., Alamsyah, Z. dan Rahman, A. 2013. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah pada Kondisi Irigasi Semi Teknis di Kabupaten Merangin. *Sosio Ekonomika Bisnis*. 16:1, 67-75.
- Ifgayani, T., Antara, M. dan Damayanti, M. 2019. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Sawah Padi di Desa Uetoli Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una. *Agroland*. 26:2, 111-122.
- Istiyanti, E., Wulandari, R. dan Widowati, I. 2021. Technical Efficiency of Semi Organic Rice Farming In Sleman Regency, Special Region of Yogyakarta. *E3S Web of Conferences: 2nd International Conference on Agribusiness and Rural Development (IConARD 2021)*. 316.
- 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.

- Kartiasih, F. dan Setiawan, A. 2019. Efisiensi Teknis Usaha Tani Padi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 17:2, 139-148.
- Kasim, S.A. 2004. *Petunjuk Menghitung Keuntungan dan Pendapatan*. Banjarbaru: Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 552/HK.540/C/02/2022 tentang Pelepasan Calon Varietas Padi Menor Sebagai Varietas Unggul Dengan Nama Menor.
- Kumbakhar, S. C. dan Lovell C. A. K. 2000. *Stochastic Frontier Analysis*. Melbourne: Cambridge University Press.
- Kusumayana, P. dan Yunita, N. 2016. Analisa Usahatani Padi Ciherang dengan Sistem Tanam Jajar Legowo di Kecamatan Sungai Pandan Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 6:1, 31-35.
- Maghfiratul, S., Suharto dan Wagiyana. 2017. Efektivitas Agensi Pengendali Hayati dan Insektisida Sintetik Terhadap Hama Tanaman Padi (Oryza Sativa L) di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember. *Gontor AGROTECH Science Journal*. 3:2.
- Mahastian, P. W., Sundari, M. T. dan Widiyanti, E. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Padi Beras Merah Varietas “Segreng” di Kecamatan Pracimantoro, Kabupaten Wonogiri. *AGRISTA*. 3:1, 1-12.
- Malik, A. 2019. *Prospek Pengembangan Padi Gogo: Perspektif Kebijakan dan Implementasi di Lapangan*. Plantaxia: Yogyakarta.
- Manungko, A. A., Rizal A., Pawestri, B. E., Rahadi, F. R., Koten, G. R., Gilbert, H. N., Faith, J. B., Teszar, J., Kawengian, P. E., Hua, Y. Dan Dharomesz, V. Y. 2023. Pengembangan dan Pemasaran Potensi Beras Menor di Desa Wijimulyo Kapanewon Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Atma Inovasia*. 3:1.
- Marwin, N., Zakaria, W. A. dan Situmorang, S. 2021. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Balige Kabupaten

- Toba Samosir. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*. 9:2.
- Mubyarto, 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: PL3ES.
- Mubyarto. 1995. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES.
- Muhajirin, Damayanti, Y. dan Elwamendri. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Batang Asai Kabupaten Sarolangun. *Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis*, 17:1.
- Nicholson, W. 1994. *Teori Ekonomi Mikro Volume ke-1*. Wirajaya, D, penerjemah. Binarupa Aksara: Jakarta. Terjemahan dari: *Microeconomic Theory: Basic Principles and Extensions*. Edisi ke-1.
- Nicholson, W. 2002. *Mikroekonomi Intermediate*. Jakarta : Binarupa Aksara
- Nurdiani, N. 2014. Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *ComTech*. 5:2, 1110-1118.
- Partini. 2018. Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis UNISI*. 7:2.
- Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 35 Tahun 2022 tentang Tata Tanam Tahunan Periode 2022-2023
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 04 Tahun 2019 tentang Pedoman Gerakan Pembangunan Sumber Daya Manusia Pertanian Menuju Lumbung Pangan Dunia 2045
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2022 tentang Penggunaan Dosis Pupuk N, P, K, untuk Padi, Jagung dan Kedelai pada Lahan Sawah.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2023 tentang Pelaksanaan Peraturan Presiden Nomor 35 Tahun 2022 tentang Penguatan Fungsi Penyuluhan Pertanian
- Pracaya dan Kahono, P. C. 2019. *Budi Daya Padi*. Sunda Kelapa Pustaka: Jakarta Barat.
- Pudaka, D. L., Rusdarti dan Prasetyo, P. E. 2018. Efficiency Analysis of Rice Production and Farmers' Income in Sengah Temila District Landak Regency. *Journal of Economic Education*. 7:1, 31-38.

- Rupito, S., Kadarso dan A. Rini. 2013. Produksi dan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah dengan Pengelolaan Terpadu di Bantul. *Agros*. 15:1, 90-102.
- Samrin, Yunus, Milkiades, P. dan Amirullah, J., 2021. Kajian Hasil Produksi Benih Sumber Dan Benih Sebar Padi Sawah di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Kali Agri*. 2:1, 30-37.
- Samur, R. S., Adar, D. dan Bernadina, L. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis pada Usahatani Padi Sawah di Deda Hilihintir Kecamatan Satar Mese Barat Kabupaten Manggarai. *Buletin Ilmiah IMPAS*. 23:1, 69-76.
- Saridin, Martius, E. dan Hasnah. 2022. Tata Kelola Sumberdaya Pertanian Berbasis Kelompok Tani Tanaman Pangan di Kabupaten Pasaman Barat. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*. 7:3, 458-469.
- Sepri, A. A. 2021. *Analisis Efisiensi Produksi Padi di Kabupaten Lampung Selatan*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Siregar, M. dan Sulardi. 2018. *Agribisnis Budidaya Padi*. Medan: Fakultas Ekonomi Universitas Panca Budi.
- Siwi, D. P. 2020. *Analisis Efisiensi Usaha Tani Padi di Kabupaten Purbalingga*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Rajawali.
- Soekartawi. 1991. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sriyadi. 2014. *Risiko Usahatani*. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Suardi, W. 2019. *Modul Ekonomi Manajerial: Analisis Produksi Jangka Pendek*. Bandung: Universitas Islam Nusantara.
- Sudjana, N. 1997. *CBSA Dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press
- Sugandhy, A. 2008. *Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Sugiyono. 2006. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukino. 2018. *Membangun Pertanian Dengan Pemberdayaan Masyarakat Tani: Terobosan Menanggulangi Kemiskinan*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Sukmayanto, M., Hasanuddin, T. dan Listiana, I. 2022. Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 6:2, 625-634.
- Sularso, K. E. dan Sutanto, A. 2020. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*. 8:2, 142-151.
- Sulistyaningsih, Y. T. dan Waluyati, L. R. 2019. Analisis Efisiensi Teknis dan Sumber Inefisiensi Usahatani Padi pada Lahan Sempit di Kabupaten Bantul Provinsi Yogyakarta. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 22:1, 27-38.
- Supangkat, G. 2017. Eksistensi Varietas Padi Lokal pada Berbagai Ekosistem Sawah Irigasi: Studi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*. 5:1.
- Suratiyah, K. 2008. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suratiyah, K. 2011. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suripto dan Mustiawan R. 2022. Efisiensi Ekonomi Usaha Tani Padi Model Corporate Farming di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*. 27:3.
- Suryana, Sujaya, D. H. dan Yusuf, M. N. 2017. Analisis Usahatani Padi Hitam Organik (*Oryza sativa* L.) (Studi Kasus Kecamatan Padaherang Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 4:1.
- Suswadi dan Sutarno. 2018. Analisis Pendapatan dan Efisiensi Usahatani Padi Organik di Desa Dlingo Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. *The 7 th University Research Colloqium 2018 STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta*.

- UPTD Balai Pengembangan SDM Pertanian Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY. 2022. *Programa Penyuluhan Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023*. UPTD Balai Pengembangan SDM Pertanian Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY: Yogyakarta.
- Walis, N. R., Setia, B., dan Isyanto, A. Y. 2021. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Produksi Padi di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 8:3, 648-657.
- Widyantara, W. 2018. *Ilmu Manajemen Usahatani*. Denpasar: Udayana University Press.
- Yanuar , A., Nurcahyanti, S. D. dan Addy, H. S. 2016. Potensi Agens Hayati dalam Menekan Perkembangan Penyakit Hawar Daun Bakteri (*Xanthomonas oryzae* Pv. *Oryzae*) pada Padi. *Jurnal Agrotek Tropika*. 5:2, 70-76.
- Yoko, B., Syaikat, Y. dan Fariyanti, A. 2014. Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 2:2, 127-140.
- Zainuddin, A. dan Wibowo, R. 2021. Dampak Kebijakan Kartu Tani terhadap Produksi dan Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Jember. *PANGAN*. 30:2, 107-116.
- Zulkarnain, Said, D. U. dan Amitasari, D. 2022. Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi pada Usahatani Padi Sawah (Analysis of Technical, Allocative and Economic Efficiency on Rice Farming). *Studi Ekonomi dan Kebijakan Publik (SEKP)*. 1:1, 1-12.