

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, & Riani. (2019). *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani : Pendekatan Stochastic Production Frontier* (1st ed.). Sefa Bumi Persada.
- Alamri, M. H., Rauf, A., & Saleh, Y. (2022). Analisis Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi Sawah Di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(3), 240–249. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i3.16145>
- Amane, G. S. (2023). Analisis Efisiensi Teknis , Harga dan Ekonomis terhadap Penggunaan Input pada Usahatani Tomat di Desa Bukit Asri. *Media Agribisnis*, 8479(1), 156–160.
- Anton, Yurisimthae, E., & Dolorosa, E. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa.L*,) Di Desa Sungai Pelang Kecamatan Matan Hilir Selatan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Universitas Tanjungpura*, 9(2), 1–10.
- 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), 121. <https://doi.org/10.29244/jai.2018.6.2.121-132>
- Ara Anggar Andrias, Darusman, Y., & Ramdan, M. (2017). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (Suatu Kasus di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). *Agroinfo Galuh*, 1(1), 301–316. <https://doi.org/10.15797/concom.2019..23.009>
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Astuti, H. B., & Wibawa, W. (2014). Penerapan Teknologi Pemupukan Padi Sawah Di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agrisepe*, 13(1), 51–59. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.13.1.51-59>
- Astuti, M., Widiati, R., & Suranindyah, Y. Y. (2012). Efisiensi Produksi Usaha Sapi Perah Rakyat. *Buletin Peternakan*, 34(1), 64. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v34i1.108>
- Aziz Nasrullah, Syakir, F., & Bambang Siswadi. (2018). *Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor Produksi Padi Sawah Di Desa Sukorejo Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Ponorogo*. 1–8.
- Azzahra, D. M., Amir, A., Hodijah, S., Ekonomi, P., Fak, P., & Jambi, U. (2021). *Faktor-faktor yang mempengaruhi impor beras di Indonesia Tahun 2001-2019*. 9(3), 181–192.
- Bakhsh, K., Ahmad, B., & Hassan., S. (2006). Food Security Through Increasing Technical Efficiency. *Journal of Plant Sciences.*, 5(6), 970–976.

- Beattie, B. R., & Taylor, C. R. (1994). *The Economics of Production* (Terj. Josohardjono & Gunawan S. (eds.); Cetakan I). Gadjah Mada University Press.
- BPS Indonesia. (2023). Statistik Indonesia 2023. In *Statistik Indonesia 2023* (Vol. 1101001). <https://www.bps.go.id/publication/>
- BPS Jatim. (2023). Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur 2022-2023 (Angka Tetap). *Badan Pusat Statistik*, 2023(62), 1–16. <https://jatim.bps.go.id/>
- BPS Ponorogo. (2022). *Kabupaten Ponorogo Dalam Angka 2022*. <https://ponorogokab.bps.go.id/>
- Budianti, Y. A., Sudiyarto, & Yuliati, N. (2021). Analisis Faktor Produksi Usahatani Padi dengan Metode Salibu di Kecamatan Madiun Kabupaten Madiun Jawa Timur. *Agroinfo Galuh*, 8(3), 680–690.
- Cahyati, T., & Hasan, F. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Di Desa Sumbergepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 5, 606–617.
- Capalbo, S. ., & Antle, J. M. (1988). *Agricultural Productivity: Measurement and Explanation*. Resource for Future.
- Chandra, A., Abidin, Z., & Ashari, U. (2023). Analisis Efisiensi Teknis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jagung. *Jurnal : Agricultural Review*, 1(1), 27–39. <https://doi.org/10.37195/arview.v1i1.351>
- Charina, A., Kusumo, R. A. B., Sadeli, A. H., & Deliana, Y. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Petani dalam Menerapkan Standar Operasional Prosedur (SOP) Sistem Pertanian Organik di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 1–12. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i1.16752>
- Coelli, T. J., & Battese, G. E. (1995). Prediction of Firm – Level Technical Efficiencies with a Generalized Frontier Production Function and Panel Data. *Journal of Econometric*, 38, 387.
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P., O'Donnell, C. J., & Battese, G. E. (1998). *An Introduction to Efficiency Analysis*. Kluwer Academic Publishers.
- Cooper, W. W., Seiford, L. M., & Tone, K. (2006). *Introduction to data envelopment analysis and its uses: with DEA-solver software and references*. Springer Science & Business Media.
- Debertain, D. L. (1986). *Agricultural Production Economics*. Macmillan Publishing Company.
- Dewi, N. L. P. R., Utama, M. S., & Yuliarmi, N. N. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani Dan Keberhasilan Program Simantri Di Kabupaten Klungkung. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas*

Udayana, 6(2), 701–728.

- Dirjen PSP Kementerian Pertanian. (2022). Roadmap Pembangunan Prasarana dan Sarana Pertanian Menuju Pertanian Maju, Mandiri dan Modern. In *AIM Press*. AIM Press.
- Eaton, C., & Shepherd, A. (2001). Contract Farming Partnership for Growth. *United Nations (UN) : FAO Agriculture Organization Services Buletin*, 145, 1–161.
- Farrel, M. (1957). The Measurement of productive efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society*, 120(3), 253–290.
- Febrianto, A. W., Yuliati, N., & Roidah, I. S. (2023). *Efisiensi Teknis Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi di Desa Sidorejo Kabupaten Bojonegoro*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Febriyanto, A. T. (2020). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Demak*. Universitas Negeri Semarang.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2022). The Affecting of Farmer Ages, Level of Education and Farm Experience of the farming knowledge about Kartu Tani beneficial and method of use in Parakan Distric, Temanggung Regency. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Hafsah, J. (2000). *Kemitraan Usaha (Konsepsi dan Strategi)*. Sinar Harapan.
- Hakim, R., Haryanto, T., & Sari, D. W. (2020). Analysis of Factors Affecting the Technical Efficiency of Rice Farming in East Java Province. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 18(2), 123. <https://doi.org/10.22219/jep.v18i2.12808>
- Haryadin, & Hindarti, S. (2019). Analisis Risiko Produksi pada Usahatani Padi Sawah di Desa Sukorejo Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo. *Journal Unisma*, 1–9.
- Heady, E. O., & Dillon, J. L. (1969). *Agricultural Production Functions*. Ames: Iowa State University.
- Hidayat, R., & Abdillah. (2019). *Ilmu Pendidikan “Konsep, Teori dan Aplikasinya”* (1st ed.). Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia (LPPPI).
- Hidayati, R. (2021). Efisiensi Teknis Dan Sumber Inefisiensi Teknis Pada Usahatani Padi Organik Di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Bisnis Tani*, 7(2), 67–77. <https://doi.org/10.35308/jbt.v7i2.4339>
- Ihsan, S. H., Rasyid, Mohtar, & Wahyuningsih, D. (2021). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Kabupaten/Kota Jawa Timur Tahun 2020. *OECOMICUS Journal of Economics*, 6(1), 1–10.

<https://doi.org/10.15642/oje.2021.6.1.1-10>

- Imas Minarsih, & Waluyati, L. R. (2019). Efisiensi Produksi pada Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(1), 128–137. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.01.13>
- Imran, S., & Indriani, R. (2022). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Ideas Publishing.
- Inayati, A., Suhartini, & Nugroho, C. P. (2022). Keunggulan Komparatif Dan Kompetitif Usahatani Padi di Kabupaten Ponorogo – Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 6(2), 558–567.
- Intiaz, L. F., Subhan Prasetyo, A., & Prayoga, K. (2022). Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi Combine Harvester di Kelompok Tani Balong 01 Desa Tanjungbaru. *Forum Agribisnis*, 12(2), 113–125. <https://doi.org/10.29244/fagb.12.2.113-125>
- Isyanto, A. Y., Sudrajat, S., Aziz, S., & Puspitasari, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Efisiensi Usahatani Padi Lahan Rawa Di Kabupaten Ciamis. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2), 784. <https://doi.org/10.25157/ma.v6i2.3541>
- Jiuhardi. (2023). Analisis Kebijakan Impor Beras Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Petani di Indonesia. *INOVASI: Jurnal Ekonomi, Keuangan Dan Manajemen*, 19(1), 1–13.
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian* (Februari). Mulawarman University Press.
- Kawengian, T. ., Mandey, J. R., & Waney, N. F. L. (2019). Curahan Tenaga Kerja Pada Usahatani Padi Di Desa Lowian Kecamatan Maesaan. *Agri-Sosioekonomi*, 15(3), 397. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.15.3.2019.25772>
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 940/Kpts/OT.210/10/1997 Tentang Pedoman Kemitraan Usaha Pertanian, Pub. L. No. 940/Kpts/OT.210/10/1997 (1997).
- Kodde, D. A., & Palm, F. C. (1986). Notes and Comments Wald Criteria for Jointly Testing Equality and Inequality. In *Econometrica* (Vol. 54, Issue 5, pp. 1243–1248). <http://arno.unimaas.nl/show.cgi?fid=3280>
- Kumbhakar, S. C., & Lovell, C. . K. (2000). *Stochastic Frontier Analysis*. Cambridge University Press.
- Kurniawati, L. D. (2018). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah (Allium ascolonicum. L) Menggunakan Pendekatan Stochastic Frontier Analysis (SFA) di Desa Ngadiboyo Kecamatan Rejoso Kabupaten Nganjuk Jawa Timur* (Issue 1). Universitas Brawijaya.
- Laili, Z., & Fauziyah, E. (2022). Pengukuran Efisiensi Teknis dengan Pendekatan Fungsi Produksi Stochastic Frontier Translog pada Usahatani Bawang Merah. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(3), 861.

<https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.03.8>

- Langit, A. A. I. D. S., & Ayuningsasi, A. A. K. (2019). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, dan Modal Terhadap Produksi Usaha Tani Jeruk. *E-Jurnal EP Unud*, 8(8), 1757–1788.
- Lestari, D. I., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2022). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Bengbulang Kecamatan Karangpucung Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9, 297–305.
- Machmuddin, N., Kusnadi, N., & Syaukat, Y. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Organik Dan Konvensional Di Kabupaten Tasikmalaya. *Forum Agribisnis*, 6(2), 145–160. <https://doi.org/10.29244/fagb.6.2.145-160>
- Mahawati, E., Husodo, A. H., Astuti, I., & Sarto, S. (2017). Pengaruh Teknik Aplikasi Pestisida terhadap Derajat Keparahan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) pada Petani. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(2), 37. <https://doi.org/10.14710/jkli.16.2.37-45>
- Maman, U., Aminudin, I., & Novriana, E. (2021). Efektifitas pupuk bersubsidi terhadap peningkatan produktivitas padi sawah. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(2), 176–196.
- Maryanto, M. A., Sukiyono, K., & Sigit Priyono, B. (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*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.18196/agr.4154>
- Monica, E., Hartati, A., & Wijayanti, I. K. E. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah Pada Lahan Pasir di Kecamatan Adipala Kabupaten Cilacap. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(1), 134–147.
- Moonik, F. E., Kaunang, R., & Lolowang, T. F. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Tumani Kecamatan Maesaan. *Agri-Sosioekonomi*, 16(1), 69. <https://doi.org/10.35791/agrsossek.16.1.2020.27073>
- Munzirin, Azhar, & A.Kadir, I. (2018). Respon Petani Padi Sawah Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair di Gampong Blang Cut Kecamatan Sukamakmur Kabupaten Aceh Besar. *Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 3(4), 282–292.
- Musfiroh, R. A. (2015). *Analisis Pola Kemitraan Petani Tembakau Dengan PT Sadhana Arifnusa (Studi kasus di Desa Sendangmulyo Bulu Kabupaten Rembang)*. STAIN Kudus.
- Nafi'ah, H. H. (2021). Upaya Peningkatan Produksi Padi Dengan Aplikasi Pupuk Hayati Di Desa Kersamenak Kecamatan Tarogong Kaler Kabupaten Garut. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 10(1), 34–37.

<https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i1.24179>

- Nasution, M. (2021). Studi Hubungan Bonus Demografi, Indeks Pembangunan Manusia, Dan Indeks Pembangunan Ketenagakerjaan Dengan Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Budget : Isu Dan Masalah Keuangan Negara*, 6(1), 74–95. <https://doi.org/10.22212/jbudget.v6i1.74>
- Ogunyinka, & Ajibefun. (2004). Determinants of technical inefficiency on farm production: tobit analysis approach to the NDE farmers in Ondo State, Nigeria. *International Journal of Agriculture & Biology*, 6(2), 355–358.
- Oktavia, R. (2018). *Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor - Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Jangkat Kabupaten Merangin Provinsi Jambi*. Universitas Jambi.
- Partini. (2018). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis*, 7(2), 25–35. <https://doi.org/10.32520/agribisnis.v7i2.170>
- Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2013 Tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah, 17 (2013).
- Pratiwi, A., Mansyur, S., & Amri, U. (2021). Perlindungan Hukum Bagi Petani Penggarap Ditinjau Dari Perspektif Hukum Islam. *JURNAL PILAR: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 12(2), 39–49.
- Putra, M. A. K., Widayaningsih, N., & Binardjo, G. (2021). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Petani Padi Sawah di Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi (JEBA)*, 23(1), 50–61. [file:///C:/Users/Acer/Downloads/1836-3209-1-SM\(2\).pdf](file:///C:/Users/Acer/Downloads/1836-3209-1-SM(2).pdf)
- Putri, M., Kurniati, D., & Maswadi. (2023). Risiko Usahatani Ubi Alabio (*Dioscorea alata* L.) di Desa Sungai Ambangah Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1), 529–541.
- Rahim, A., & Hastuti, D. R. D. (2008). *Pengantar Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Penebar Swadaya.
- Ria Fitriyani. (2023). *Frekuensi, Dosis Aplikasi, Tingkat Kerusakan, Dan Kadar Residu Insektisida Golongan Piretroid Pada Tanaman Cabai Merah dan Kacang Panjang di Kecamatan Adiluwih, Kabupaten Pringsewu*. Universitas Lampung.
- Robinson, D. G., & Robinson, J. C. (1989). *Training for Impact: How to Link Training and Measure the Results*. Josey Boss.
- Rondhi, M., & Adi, A. H. (2018). Pengaruh Pola Pemilikan Lahan Terhadap Produksi, Alokasi Tenaga Kerja dan Efisiensi Usahatani Padi. *Journal of*

Agribusiness and Rural Development Research, 4(2).

- Saeri, M. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Universitas Wisnuwardhana Malang Press.
- Salim, M. N., Susilastuti, D., & Setyowati, R. (2019). Analisis Produktivitas Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Kentang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(1), 1–16. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/3/article/view/620>
- Sambouw, S. A. S., Manginsela, E. P., & Tambas, J. S. (2020). Analisis Kinerja Penyuluh Pertanian Berdasarkan Persepsi Kelompok Tani di Kelurahan Taratara Satu Kecamatan Tomohon Barat Kota Tomohon. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 16(September), 403–412.
- Sari, L. S., Analiasari, & Handayani, S. (2018). *Analisis Keuntungan Usahatani Tomat Petani Mitra PT DDD Wilayah Lembang Jawa Barat*.
- Setiawan, N. (2018). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Menggunakan Stochastic Frontier di Desa Ampel, Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember* (Issue 1).
- Shodiq, W. M. (2022). Model CPRV (Cost , Productivity , Risk dan Value-Added) dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Petani Indonesia : A Review Model of CVRV (Cost , Productivity , Risk dan Value-Added) in Improving Indonesian Farmer ' s Income. *Jurnal Hexagro*, 6(2).
- Soeharno. (2009). *Teori Ekonomi Mikro*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (1994). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. PT. Rajawali Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2016). *Agribisnis : Teori dan Aplikasinya* (11th ed.). Rajawali Pers.
- Sudarman, A. (2004). *Teori Ekonomi Mikro* (4th ed.). BPFE UGM.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (3rd ed.). Alfabeta.
- Suhardi. (2016). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Penerbit Gava Media.
- Sujaya, D. H., Hardiyanto, T., & Isyanto, A. (2018). Factors That Influence on the Productivity of Rice-Fish Farming in Tasikmalaya City. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(1), 25–39.
- Sukirno, S. (2000). *Pengantar Teori Mikro Ekonomi* (2nd ed.). PT. Raja Grafindo Persada.
- Sulaiman, M., Isa, F., Abdullahi, A., Abdullahi, M., & Rilwan, B. (2023). Analysis Of The Factors Influencing Technical Efficiency In Integrated Crop-Livestock Farming System In Kaduna State, Nigeria. *Gusau Journal Of Economics And Development Studies (GUJEDS)*, 3(1).

- Sularso, K. E., & Sutanto, A. (2020). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2), 142–151. <https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.2.142-151>
- Sumardjo, Jaka, S., & Wahyu, A. (2004). *Teori dan Praktik Kemitraan Agribisnis*. Penebar Swadaya.
- Sumaryanto. (2001). Determinan Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Agro Ekonomi*, 21(2), 72–96.
- Tasman, A. (2008). *Pengukuran Efisiensi: Pendekatan Stochastic Frontiers*. MEP FE.
- Ulkhag, M. M. (2021). Metode Stochastic Frontier Analysis untuk Mengukur Efisiensi di Sektor Pendidikan. *Saintekno: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 19(2), 65–73.
- Ulpah, A. (2018). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Penangkaran Benih Padi Pola Kemitraan Di Kabupaten Subang: Pendekatan Stochastic Frontier Analysis* (Issue 1). Institut Pertanian Bogor.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 9 Tahun 1995 Tentang Usaha Kecil, Pub. L. No. 9, 9 (1995).
- United States Department of Agriculture. (2023). *Indonesia Rice Imports Soar to Highest in 5 Years* (Issue October 2023). <https://www.ers.usda.gov/topics/crops/rice/market-outlook/>
- Widayanti, S., & Yuliati, N. (2007). Kajian Ekonomi Pada Usahatani Padi Organik Di Desa Sumbergepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 1–7.
- Wiratno. (2017). Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Obat Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ*, 1(3), 1–21.
- Yamin, M., Lifianthi, L., & Ayuningsih, D. F. (2023). Analisis Minat Anak Petani Padi menjadi Petani di Desa Pasemah Air Keruh Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 8(2), 68–77. <https://doi.org/10.37149/jimdp.v8i2.206>
- Yasin, & Ahmad. (2008). *Agribisnis Riau Dalam Kemelut*. UIR Press.
- Zakaria, F. (2015). *Pola Kemitraan Agribisnis*. Ideas Publishing.
- Zakaria, W. A., Indah, L. S. M., Endaryanto, T., Marlina, L., & Ibnu, M. (2022). Rekayasa Model Kelembagaan Kemitraan Ubikayu di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 7(5), 177–187. <https://doi.org/10.37149/jimdp.v7i5.44>