

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., M. H. Baruwadi, dan A. Halid. 2022. Analisis Kelayakan Usahatani Jagung di Kelurahan Hepuhulawa Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 7(1), 60–66. <https://doi.org/10.37046/agr.v7i1.18957>
- Alfrida, A., dan T. I. Noor. 2018. Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 4(3), 803–810. <https://jurnal.unigal.ac.id/agroinfoGaluh/article/view/1647/1322>
- Amri, A., Sabaruddin, dan M. Rahmawati. 2016. Pertumbuhan dan Produktivitas Beberapa Galur Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Musim Tanam Gadu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 1(1), 124–137. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v1i1.1006>
- Andrie, B. M., dan A. Novianty. 2021. Optimalisasi Pendapatan Petani Cabai Merah. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 7(1), 254–266. <http://dx.doi.org/10.25157/ma.v7i1.4486>
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2024. (a) *Kecamatan Bumiayu dalam Angka Tahun 2023*. BPS Kabupaten Brebes. <https://brebeskab.bps.go.id/id/publication/2024/09/26/aa05dd1291e890791a28ef90/kecamatan-bumiayu-dalam-angka-2024.html>
-
- _____. 2025. (b) *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi Tahun 2024*. BPS Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ5OCMy/luas-panen--produksi--dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
-
- _____. 2025. (c) *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka Tahun 2024*. BPS Provinsi Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/id/publication/2025/02/28/6f9ad30e8755ed2b706cb979/provinsi-jawa-tengah-dalam-angka-2025.html>
-
- _____. 2025. (d) *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2024*. BPS Provinsi Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/id/statistics-table/3/WmpaNk1YbGFjR0pOUjBKYWFIQlBSU3MwVHpOVWR6MDkjMw==/luas-panen--produktivitas--dan-produksi-padi-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah--2024.html?year=2024>

-
- . 2025. (e) *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Menurut Kecamatan di Kabupaten Brebes Tahun 2024*. BPS Kabupaten Brebes. <https://brebeskab.bps.go.id/id/pressrelease/2025/03/06/734/luas-panen-dan-produksi-padi-2024--angka-tetap--provinsi-jawa-tengah.html>
- Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Padi (BBPSIP). 2023. *Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi (VUB) Tahun 2023*. Balai Standarisasi Instrumen Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta. <https://pustaka.bppsdp.pertanian.go.id/info-perpustakaan/resensi-buku-deskripsi-varietas-unggul-baru-padi>
- Chaerani, D. S., H. Gusvita, dan Tauzi. 2024. Analisis Kelayakan Finansial dan Nilai Tambah Karupak Jariang Ibu Eliwarti di Nagari Kasang Padang Pariaman. *Jurnal Research Ilmu Pertanian (Jrip)*. 4(1), 89–103. <https://journal.unespadang.ac.id/jrip/article/view/138/136>
- Chaniago, N. 2023. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi dan Produktivitas Padi di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*. 11(3), 130–136. <https://doi.org/10.30743/agr.v11i3.8756>
- Darwis, V. 2019. Potensi Kehilangan Hasil Panen dan Pasca Panen Jagung di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System & Agribusiness*. 2(1), 55–66. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v2i1.1110>
- Dewi, K. A. C. J., dan Y. Indis. 2020. Faktor– Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Tomat (Studi Kasus di Desa Buah, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli). *DwijenAGRO*. 10(2), 76–84. <https://doi.org/10.46650/dwijenagro.10.2.1026>
- Dungu, A. R., dan E. U. K. Retang. 2023. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Tanah Hujan di Desa Umbu Pabal Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Pertanian Agros*. 25(1), 714–723. <http://dx.doi.org/10.37159/jpa.v25i1.2501>
- Dwika, M. N. F., F. Ardyansyah, dan L. Hanifah. 2022. Analisis Studi Kelayakan Pantai Biru Sebagai Destinasi Wisata Halal di Kabupaten Bangkalan. *Maro; Jurnal Ekonomi Syariah Dan Bisnis*. 5(2), 218–232. <https://www.ejournal.unma.ac.id/index.php/maro/article/view/3523>
- Estiningtyas, W., dan M. Syakir. 2017. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi di Lahan Tadah Hujan. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 18(2), 83–93. <https://doi.org/10.31172/jmg.v18i2.406>

- Geasti, D. Haryono, dan M. I. Affandi. 2019. Struktur Biaya, Titik Impas, dan Pendapatan Usahatani Padi di Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah. *Jiia*. 7(3), 292–297. [https://repository.lppm.unila.ac.id/19861/1/Jurnal Geasti.pdf](https://repository.lppm.unila.ac.id/19861/1/Jurnal%20Geasti.pdf)
- Gusti, I. M., S. Gayatri, dan A. S. Prasetyo. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 19(2), 209–221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Habib, E. A., dan E. B. Kuntadi. 2020. Analisis Willingness To Pay Beras Organik Aromatik “Botanik” Gapoktan Al-Barokah di Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 13(1), 38–52. <https://doi.org/https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP>
- Hanas, D. F., dan I. J. J. Palege. 2024. Karakter Fenotip Malai dan Analisis Fenetik Padi Gogo Lokal Kabupaten Kupang. *Journal Science of Biodiversity*. 4(2), 66–70. <https://doi.org/10.32938/jsb/vol4i2pp66-70>
- Hardiyanto, T., dan C. Pardani. 2017. Analisis Keunggulan Kompetitif Beberapa Tanaman Pangan Utama Di Kabupaten Ciamis. *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 3(1), 73–88. <https://doi.org/10.25157/ma.v3i1.77>
- Hartanti, A., dan R. Jayantika. 2017. Induksi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Varietas Ir64 dengan Aplikasi Jarak Tanam dan Jumlah Bibit Per Titik Tanam. *Jurnal Agrotechbiz*. 4(1), 35–43. <https://doi.org/10.51747/agrotechbiz.v4i1.279>
- Hartono, T., M. Rosni, dan U. Salawati. 2019. Analisis Pendapatan Petani Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) di Lahan Perbukitan Desa Pembakulan Kecamatan Batang Alai Timur Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Frontier Agribisnis*. 3(4), 44–49. <https://doi.org/10.20527/frontbiz.v3i4.1940>
- Hasa, S. 2018. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Leppangan Kecamatan Pitu Riase Kabupaten Sidrap. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar
- Hutajulu, H., M. M. Mokoginta, D. O. Suparwata, M. Nopriyanti, E. Arahman, E. Rufaidah, I. S. Prawiro, S. I. Timisela, E. Radwitya, dan T. Adimarta. 2023. *Ekonomi Pertanian (Peran dan Kontribusi Pertanian dalam Pembangunan Ekonomi)*. Edisi Pertama. CV Adanu Abimata. Indramayu.

- Januarti, I., Y. Junaidi, dan E. Mulyana. 2021. Analisis Usahatani Padi Gogo di Lahan Rawa Lebak (Studi Kasus : Desa Talang Dukun, Kecamatan Sungai Pinang, Provinsi Sumatera Selatan). *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 5(1), 32–39. <https://doi.org/10.32585/ags.v5i1.1109>
- Jauhari, S., E. Winarni, dan D. Sahara. 2020. Keragaan Pertumbuhan dan Produktivitas Padi Gogo Varietas Unggul Baru (VUB) di Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*. 29(1), 25–34. <http://jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/download/454/401>
- Jayawora, M. P., dan C. Mutiara. 2021. Identifikasi Aktivitas Petani dan Sifat Fisik Tanah Sawah di Desa Detusoko Barat Kecamatan Detusoko Kabupaten Ende. *AGRICA: Journal of Sustainable Dryland Agriculture*. 13(2), 162–178. <https://doi.org/10.37478/agr.v13i2.271>
- Kamsurya, M. Y. 2018. Penentuan Waktu Panen yang Tepat untuk Mendapatkan Benih Bermutu : Review. *Jurnal Agrohut*. 9(1), 44–50. <https://doi.org/10.51135/agh/v9i1/210>
- Kastanja, A. Y., Z. Patty, N. Manikome, dan Z. Dilago. 2020. Penyuluhan Budidaya Padi Ladang Varietas Unggul di Desa Efi-Efi Kecamatan Tobelo Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Darma Bakti Teuku Umar*. 2(1), 43–51. <https://doi.org/10.35308/baktiku.v2i1.2301>
- Kautsar, F., A. M. Aqib, A. P. Sari, dan A. Sholikhah. 2021. Identifikasi Konsep Matematika Melalui Eksplorasi Etnomatematika pada Aktivitas Petani Padi Kecamatan Ampelgading. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. 2(1), 19-28. <https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/sandika/article/view/505/409>
- Kilo, I., A. Halid, dan A. Rauf. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi pada Usahatani Jagung Hibrida di Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 2(2), 105–110. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/AGR/article/view/2482/1476>
- Kirana, I. 2023. Pengaruh Umur, Pengalaman Bertani, dan Biaya Produksi terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Pruwatan. *Jurnal Pertanian Peradaban*. 3(2), 1–12. <https://journal.peradaban.ac.id/index.php/jpp/article/view/1653>
- Kuadi, A., A. Rauf, dan A. Halid. 2017. Analisis Aspek-Aspek yang Mempengaruhi Pemanfaatan Air Irigasi dan Hubungannya Terhadap Kelayakan Usahatani Padi Sawah. *AGRINESIA*. 2(1), 10–16. <https://doi.org/10.37046/agr.v2i1.2434>

- Kusumawati, D. E., dan Istiqomah. 2020. Potensi Agensia Hayati dalam Menekan Laju Serangan Penyakit Blas (*Pyricularia oryzae*) pada Tanaman Padi. *Jurnal Viabel Pertanian*. 14(2), 1–23. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/viabel/article/view/1235/901>
- Latibu, R., E. Rachman, dan I. K. S. Arsana. 2023. Faktor-Faktor Penghambat Pembangunan Bidang Pertanian dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Jagung di Desa Kayubulan Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo. *INOVATIVE: Journal Of Social Science Research*. 3(5), 8039–8047. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/5672>
- Ledi, H. H., dan E. U. K. Retang. 2023. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Pahola Kecamatan Wanokaka Kabupaten Sumba Barat. *SATI: Sustainable Agricultural Technology Innovation*. 2(1), 269–274. <https://www.ojs.unkriswina.ac.id/index.php/semnasFST/article/view/609/346>
- Maharani, N. 2019. Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 4(2), 70–73. <https://doi.org/10.32503/hijau.v4i2.636>
- Maharani, R., dan A. Budianto. 2019. Pengaruh Beban Kerja Terhadap Stres Kerja dan Kinerja Perawat Rawat Inap Dalam. *Journal of Management Review*. 3(2), 327–332. <https://jurnal.unigal.ac.id/managementreview/article/view/2614/2161>
- Mahmud, H., A. Rauf, dan Y. Boekoesoe. 2022. Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Boliyohuto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 6(2), 96–102. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i2.15909>
- Mandang, M., M. F. L. Sondakh, dan O. E. H. Laoh. 2020. Karakteristik Petani Berlahan Sempit di Desa Tolok Kecamatan Tompasso. *Agri-Sosioekonomi*. 16(1), 105–114. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.1.2020.27131>
- Maslaita, A. Rauf, dan E. Purba. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oriza sativa* L.) dengan Ketebalan Tanah Mineral Pada Lahan Gambut. *Jurnal Pertanian Tropik*. 4(1), 40–46. <https://doi.org/10.32734/jpt.v4i1.3068>
- Maulia, T., R. Faturrahman, P. C. Claudia, T. Sidauruk, dan M. T. Rahmadi. 2023. Analisis Kelangkaan Pupuk Bersubsidi untuk Petani Padi (Studi Kasus Dusun VIII Desa Pematang Setrak Kecamatan Teluk Mengkudu). *JoulLaGe: Journal of Laguna Geography*. 2(1), 16–23. <https://www.journal.moripublishing.com/index.php/joulage/article/view/651/175>

- Megasari, A., O. C. Pandu, dan A. Wahyuni. 2022. Bio-Invigorasi Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 32. *SCIENTIA: Journal of Multi Disciplinary Sciences*. 01(1), 35–48. <https://doi.org/10.62394/scientia.v1i1.5>
- Mulyadi, Fajarianto, dan T. Abdurrahman. 2022. Pengaruh Krinyu dan *Trichoderma* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi pada Tanah Sulfat Masam. *Formosa Journal of Science and Technology*. 1(4), 259–278. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i4.986>
- Nani, V. N. R., Y. Boekoesoe, dan Y. Bakari. 2022. Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Jagung di Desa Ayumolingo Kecamatan Pulubala. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 6(2), 157–163. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i2.15917>
- Nugroho, D. B., dan C. Febrilyantri. 2024. Analisis Usahatani Padi Hibrida Varietas Sembada188 di Dataran Tinggi Sine Kabupaten Ngawi. *Jurnal Agrimansion*. 25(3), 676–684. <https://agrimansion.unram.ac.id/index.php/Agri/article/view/1740/432>
- Nuwa, M. F., A. Rauf, dan Y. Boekoesoe. 2022. Karakteristik Petani di Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 6(2), 89–95. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i2.15853>
- Pebbyola, R., dan E. Maimunnah. 2024. Analisis Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Candipuro Kabupaten Lampung Selatan Akibat Dampak Fenomena El Nino 2023. *Economics and Digital Business Review*. 5(2), 675–685. <https://ojs.stieamkop.ac.id/index.php/ecotal/article/view/1548/1046>
- Peraturan Menteri Keuangan RI. 2023. *Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor: 72/PMK.01/2023 Tentang Penyusutan Harta Berwujud Dan/Atau Amortisasi Harta Tak Berwujud*. Kementerian Keuangan. Jakarta.
- Purwansyah, T. S., D. Rosanti, dan T. Kartika. 2021. Morfometri Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Pulau Rimau Banyuasin. *Indobiosains*. 3(2), 28–38. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v3i2>
- Rembang, J. H. W., A. W. Rauf, dan J. O. M. Sondakh 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Buletin Plasma Nutfah*. 24(1), 1. <https://doi.org/10.21082/blpn.v24n1.2018.p1-8>
- Rizal, M., E. Murtryarny, dan S. Hamdan. 2022. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru (Vub) Padi (*Oryza Sativa*) Gogo Terhadap Lahan Podsolik Merah Kuning (PMK) di Provinsi Riau. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*. 2(1), 91–98. <https://doi.org/10.31849/jurkim.v2i1.9066>

- Rizal, M. S., D. Arisanty, dan E. Normelani. 2017. Karakteristik Budidaya Padi Urang Bukit Desa Cabai Kecamatan Hantakan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Pendidikan Geografis*. 4(3), 37–50. <http://dx.doi.org/10.20527/jpg.v4i3.3527>
- Rizki, F. C., P. R. Wicaksono, dan F. Wijayanti. 2024. Peningkatan Kesuburan Tanah dan Produktivitas Sebagai Hasil Pengolahan Lahan di Dusun Ngadilegi, Pandaan. *JIPM: Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*. 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v2i1.732>
- Sadat, M. A., Arifin, Azisah, dan A. A. Pata. 2023. Profitabilitas dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 10(1), 547–558. <https://doi.org/10.25157/jimag.v10i1.9155>
- Salsabila, A. F. Siregar, dan Nurhajjah. 2021. Persemaian Padi Sistem Kering Melalui Pemanfaatan Lahan Pekarangan Rumah Petani di Desa Paluh Manan Kecamatan Hampan Perak Kabupaten Deli Serdang. *MARTABE: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 4(3), 814–821. <http://dx.doi.org/10.31604/jpm.v4i3.814-821>
- Saputra, H. 2021. Analisis Kelayakan Mesin Combine Harvester dari Aspek Teknis, Finansial dan Sosial Budaya pada Usaha Tani Padi di Kabupaten Tulang Bawang, Provinsi Lampung. *Journal of Global Sustainable Agriculture*. 1(2), 46–55. <https://doi.org/10.2493/jjspe.87.947>
- Sari, C. P. M., dan N. Trisniarti. 2023. Analisis Fixed Effect Model Luas Panen dan Produksi Padi Terhadap Pdrb Pada 5 Provinsi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*. 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.29103/jepu.v6i1.12294>
- Satoto, H. F., dan W. Widiasih. 2020. Implementasi Teknologi Tepat Guna (TTG) dalam Upaya Pengendalian Gulma Padi pada Kelompok Tani Banjarpoh. *Seminar Nasional Konsorsium UNTAG*. 2, 1–6. <https://jurnal.untag-sby.ac.id/index.php/semnasuntag/article/view/4860/3580>
- Sayifullah, dan Emmalian. 2018. Pengaruh Tenaga Kerja Sektor Pertanian dan Pengeluaran Pemerintah Sektor Pertanian Terhadap Produk Domestik Bruto Sektor Pertanian di Indonesia. *Jurnal Ekonomi-Qu*. 8(1), 66–81. <https://doi.org/10.35448/jequ.v8i1.4962>
- Sholihah, E. N., Sumarmi, dan B. Aslam. 2022. Analisis Kelayakan Usahatani Padi di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Jurnal Galung Tropika*. 11(1), 53–58. <https://doi.org/10.31850/jgt.v11i1.796>

- Sinaga, R., M. Noravika, Herawati, M. M. D. Widiastuti, S. G. Sukmaya, N. M. W. Sari, R. Noviana, N. Rizkiyah, Nurliah, P. D. Wijayati, T. A. Putri, S. Fathin, L. Liana, dan A. Zainuddin. 2024. *Ilmu Usahatani*. Edisi Pertama. Widina Media Utama. Bandung.
- Siswanti, D. U., dan R. V. Agustin. 2014. Respons Fisiologis Padi (*Oryza sativa* L.) “Segreng” dan “Menthik Wangi” Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Dekomposer. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*. 2(2), 89–93. <https://doi.org/10.24252/bio.v2i2.472>
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- _____. 1995. *Analisis Usahatani*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Suprianur, M., T. Hidayat, dan Husaini. 2018. Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Alat Kecamatan Hantakan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Frontier Agribisnis*. 2(3), 56–61. <https://doi.org/10.20527/frontbiz.v2i3.647>
- Supu, R., Y. Saleh, dan Y. Bakari. 2022. Peran Kelompok Tani Padi Sawah di Desa Poowo Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 6(3), 164–171. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i3.16134>
- Suratiyah, K. 2011. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanti, D., T. A. D. Haryanto, dan A. Riyanto. 2024. Membangun Ketahanan Pangan Nasional Berbasis Inovasi Teknologi Padi Protein Tinggi *Bunga Rampai: Teknologi Pertanian dalam Mendukung Pertanian yang Maju dan Berkelanjutan*. Cetakan 1, hal 92-103. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. https://www.researchgate.net/publication/377980419_Teknologi_Pertanian_Dalam_Mendukung_Pertanian_Yang_Maju_Dan_Berkelanjutan
- Suspidayanti, L., dan C. A. Rokhmana. 2021. Identifikasi Fase Pertumbuhan Padi Menggunakan Citra Sar (Synthetic Aperture Radar) Sentinel-1. *Elipsoida: Jurnal Geodesi Dan Geomatika*. 4(01), 9–15. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2021.10729>
- Syahrizal, H., dan S. Jailani. 2023. Jenis-Jenis Penelitian dalam Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal QOSIM Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora*. 1(1), 13–23. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.49>

- Syifa, S. H., A. Wijiano, dan H. Ihsaniyati. 2020. Partisipasi Petani dalam Program Demonstrasi Area Budidaya Tanaman Sehat Padi di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Agrica Ekstensia*. 14(2), 1–9. <https://doi.org/10.55127/ae.v14i2.52>
- Tanzil, A. I., B. T. Pramiranti, S. Hasjim, dan I. Sucipto. 2025. Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Pupuk Kandang Terhadap Kemunculan Gulma. *Agriprima Journal of Applied Agricultural Sciences*. 9(1), 47–60. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v9i1.542>
- Triatmoko, E., S. Fitriadi, F. Refiana, dan S. Pohan. 2016. Perbedaan Usaha Tani Padi Sistem Jajar Legowo Dengan Sistem Tegel di Desa Tambak Sarinah Kabupaten Tanah Laut. *ZIRAA'H*. 43(2), 1–23. <http://dx.doi.org/10.31602/zmip.v43i2.1283>
- Wahyuningsih, A., B. M. Setiawan, dan B. A. Kristanto. 2018. Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Dan Jagung Lokal di Kecamatan Kemusuk, Kabupaten Boyolali. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 2(1), 1. <https://doi.org/10.14710/agrisociomics.v2i1.2672>
- United States Department of Agriculture (USDA). 2025. *Rice Classification*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/ORYZA> diakses 9 April 2025.
- Wangke, W. M., B. Olfie, dan L. Suzana. 2016. Adopsi Petani Terhadap Inovasi Tanaman Padi Sawah Organik di Desa Molompar Kecamatan Tombatu Timur, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Agri-Sosioekonomi*. 12(2), 143–152. <https://doi.org/10.35791/agsosek.12.2.2016.13318>
- Wiettimena, M., T. Sau, dan Syahrullah. 2021. Persepsi Petani terhadap Dampak Kerebahan Tanaman Padi di Kel. Wiringpalennae Kec. Tempe Kab. Wajo. *Jurnal Ilmiah Agrotani*. 3(2), 42–52. <https://doi.org/10.54339/agrotani.v3i2.245>
- Wiyono, E. Hartoyo, dan Mahananto. 2015. Efisiensi Pemakaian Pupuk Urin Manusia pada Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal AGRINECA*. 15(1). <https://doi.org/10.36728/afp.v15i1.532>
- Yunianto, D. 2021. Analisis Pertumbuhan dan Kepadatan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Forum Ekonomi*. 23(4), 687–698. <https://doi.org/10.30872/jfor.v23i4.10233>
- Yusuf, A. M., R. F. Syafrudin, dan A. A. Asriadi. 2024. Analisis Kelayakan Usahatani Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang di Desa Bontomatene Kecamatan Turatea Kabupaten Jenepono. *Musamus Journal of Agribusiness*. 7(2), 63–73. <https://doi.org/10.35724/mujagri.v7i2.6232>