

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadian, I., Yustiati, A., & Andriani, D. Y. (2021). Produktivitas Budidaya Sistem Mina Padi untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan di Indonesia : A Review. *Jurnal Akuatek*, 2(1), 1–6.
- Ardian, D., & Marliati. (2024). Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keputusan Petani Adopsi Usahatani Padi Sawah di Desa Teluk Kelasa Kecamatan Keritang Provinsi Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi XL*, 1(1), 93–106.
- Arita, B., Managanta, A. A., & Mowidu, I. (2022). Hubungan Karakteristik Petani terhadap Keberhasilan Usahatani Jagung. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 19(1), 105–133. <https://doi.org/10.20961/sepa.v19i1.55116>
- Badan Pangan Nasional. (2024). *Konsumsi Beras per Kapita Indonesia Turun Lagi pada 2024*. <https://databoks.katadata.co.id/agroindustri/statistik/680086b0a2534/konsumsi-beras-per-kapita-indonesia-turun-lagi-pada-2024>
- Bananiek, S., & Abidin, Z. (2013). Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 16(2), 111–121.
- BPP Kecamatan Karangnunggal. (2025). *Programa Penyuluhan Pertanian Kecamatan Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2026*.
- BPPSDMP Pertanian. (2025). *Tepat Pestisida untuk Keamanan Pangan dan Lingkungan*. Kementerian Pertanian. <https://pustaka.bppsdmp.pertanian.go.id/info-literasi/info-literasi-6-tepat-pestisida-untuk-keamanan-pangan-dan-lingkungan#:~:text=Berdasarkan konsep pengendalian hama terpadu,formulasi%2C dan tepat cara penggunaan.>
- BPS. (2024a). *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2020–2024*. <https://tasikmalayakota.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTU4MiMx/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-barat-ribu-2020-2024.html>
- BPS. (2024b). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2024*.
- BPS. (2024c). *Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Jawa Barat 2024*.
- BPS. (2024d). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi, 2024*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ5OCMy/luas-panen--produksi--dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- BPS. (2025). *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Tahun 2021–2025*. <https://tasikmalayakota.bps.go.id/id/statistics-table/1/NjI2MSMx/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-barat--ribu-jiwa---2021---2025.html>
- BPS Kabupaten Tanah Datar. (2022). *Informasi Ketenagakerjaan Kabupaten Tanah Datar 2022* (1 ed.). CV. Adyta.

- BPTPH Wilayah V Tasikmalaya. (2025). *Data Serangan OPT Kecamatan Karangnunggal Tahun 2025*.
- Burano, R. S., & Fadillah, A. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Petani Padi Sawah di Kelurahan Padang Alai Bodi Kecamatan Payakumbuh Timur. *Menara Ilmu*, 14(2), 89–96.
- Danil, & Rochayati, N. (2025). Analisis Dinamika Penduduk dan Perubahan Komposisi Demografi di Indonesia: Implikasi bagi Perencanaan Pembangunan. *Education, Social Sciences, and Linguistics: Conference Series*, 1(2), 106–111. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/ecs>
- Dewanti, R. A., Dwiningtyas, P., & Permatasari, P. (2024). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Adopsi Pestisida Nabati pada Petani di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo. *JURNAL TRITON*, 15(1), 263–279. <https://doi.org/10.47687/jt.v15i1.705>
- DPKPP Kabupaten Tasikmalaya. (2024). *Luas Panen Padi Sawah Berdasarkan Kecamatan di Kabupaten Tasikmalaya*. <https://opendata.tasikmalayakab.go.id/dataset/luas-panen-padi-sawah-berdasarkan-kecamatan-di-kabupaten-tasikmalaya>
- Effendy, L., Billah, M. T., & Darmawan, D. (2020). Perilaku Petani dalam Pengendalian Hama Terpadu Pada Budidaya Padi di Kecamatan Cikedung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 287–302.
- Elena, Y., Aviati, Y., & Nikmatullah, D. (2021). Hubungan antara Pelaksanaan Program Hutan Kemasyarakatan Dengan Kinerja Penyuluh Kehutanan di Provinsi Lampung. *Jurnal Kirana*, 2(2), 105–112. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/jkrm>
- Eryanto, O., Kuswardani, R. A., Noer, Z., & Aulia, M. R. (2023). Peran Penyuluh Terhadap Implementasi Pengelolaan OPT Dalam Rangka Keberlanjutan Ekosistem Pertanian Serta Kaitannya Dengan Produktivitas Padi Sawah Di Kabupaten Asahan. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 3595–3604.
- Firdaus, M. W., Syafril, & Nugroho, T. W. (2024). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Keputusan Adopsi Padi Organik dan Perbandingan Pendapatannya di Jawa Timur. *Pangan*, 33(1), 7–16.
- Fitri, N., Yanfika, H., S. S. S., & Istiana, I. (2022). Pengaruh Tingkat Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Terhadap Petani Padi Sawah. *Journal of Food System and Agribusiness*, 6(2), 145–152. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v6i2.2321>
- Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26 Edisi 10* (10 ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Giovanni, A., Nuryaman, H., Atmaja, U., & Darusman, D. (2022). Hubungan Karakteristik Petani dengan Tingkat Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah. *Jurnal Agristan*, 4(1), 1–10.

- Gunawan, & Haryanto, Y. (2020). Tingkat Adopsi Inovasi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah. *Jurnal Kommunity Online*, 2(1), 111–122.
- Habibullah, M. A., Sugihardjo, & Permatasari, P. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Adopsi Program Perluasan Areal Tanam Baru (PATB) di Desa Ngargotirto Kecamatan Sumberlawang Kabupaten Sragen. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 1–13.
- Hadi, A. P., Hilyana, S., & Puspa, F. (2018). Alur Informasi dan Keputusan Inovasi Teknologi Pengendalian Hama Terpadu di Kabupaten Lombok Timur. *Agroteksos*, 7(3), 27.
- Hamdana, A., Kusnadi, D., & Harniati. (2020). Keberdayaan Petani dalam Penerapan Budidaya Padi Sawah Sistem Jajar Legowo di Desa Babakankaret Kecamatan Cianjur Kabupaten Cianjur Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(4), 747–758.
- Handayani, W. A., Tedjaningsih, T., & Rofatin, B. (2019). Peran Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Produktivitas Usahatani Padi. *Jurnal AGRISTAN*, 1(2), 80–88.
- Hartono, R. (2017). Inventarisasi Teknologi Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan Implementasi Pengendalian Hama Terpadu (HPT) Pada Tanaman Padi Di Bogor Jawa Barat. *Jurnal Triton*, 8(1), 12–27.
- Heriyati, A., & Triasni, A. A. (2021). Adopsi Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah di Kelompok Tani Bolie Kelurahan Salokaraja Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng. *Ilmiah Agrotani*, 3(2), 36–41.
- Hutagalung, S., F.X, S., Indriyati, & Swibawa, I. G. (2013). *Populasi Hama dan Musuh Alami pada Pertanaman Padi Varietas Ciherang yang Dikelola secara PHT Versus Konvensional (NON-PHT)*. 1(3), 289–293.
- Hutagaul, D. H., Simanihuruk, B. W., & Gusmara, H. (2018). Pengaruh Waktu Pembersihan Gulma dan Pola Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Agritrop*, 16(1), 1–16. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/>
- Iba, Z., & Wardhana, A. (2024). *Operasionalisasi Variabel, Skala Pengukuran dan Instrumen Penelitian Kuantitatif* (M. Pradana, Ed.; 1 ed.). CV. Ereuka Media Aksara. <https://www.researchgate.net/publication/382028447>
- Indartini, M., & Mutmainah. (2024). *Analisis Data Kuantitatif Uji Instrumen, Uji Asumsi Klasik, Korelasi dan Regresi Linear Berganda* (H. Warnaningtyas, Ed.; 1 ed.). Lakeisha.
- Iswanto, E. H., Nuryanto, B., & Baliadi, Y. (2016). Antisipasi Ledakan Hama Wereng Cokelat Antisipasi Ledakan Wereng Cokelat (*Nilaparvata lugens*) dengan Penerapan Teknik Pengendalian Hama Terpadu Biointensif. *Iptek Tanaman Pangan*, 11(1), 9–18.

- Kalamento, A., Bempah, I., & Saleh, Y. (2021). *Karakteristik dan Pendapatan Petani Jagung di Desa Sigaso Kecamatan Atinggola Kabupaten Gorontalo Utara*. 5(2), 131–140.
- Khatima, K., Hamzah, A., Jayadisastra, Y., & Taufik, Y. (2025). Peran Kelompok Tani dan Kapasitas Petani dalam Pengendalian Hama Terpadu (PHT) di Desa Wawoone Kecamatan Wawonii Selatan Kabupaten Konawe Kepulauan. *Jurnal Ilmiah Penyuluhan dan Pengembangan Masyarakat*, 5(2), 151–159. <https://doi.org/10.56189/jipppm.v5i2.113>
- Khumairoh, I., Susanti, A., & Maghfiroh, C. N. (2021). Uji Keterkaitan Tingkat Penerapan PHT Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) terhadap Faktor Sosial Petani (Studi Kasus di Dusun Banjardowo Kecamatan Jombang). *Simagri*, 1(2), 46–55.
- Latif, A., Ilsan, M., & Rosada, I. (2022). Hubungan Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Produktivitas Petani Padi. *WIRATANI: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(1), 2022. <http://jurnal.agribisnis.umi.ac.id>
- Lesnida, S., Bakti, D., & Siregar, A. Z. (2021). Pemanfaatan Tanaman Refugia Mengendalikan Hama Padi (*Oryza Nivara* L) di Soporaru Tapanuli Utara. *Jurnal AGRIFOR*, 20(2), 299–310.
- Machali, I. (2021). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF: Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif* (A. Q. Habib, Ed.; 3 ed.). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Mantali, M. A., Rauf, A., & Saleh, Y. (2021). Peran Kelompok Tani dalam Meningkatkan Produktivitas Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus Kelompok Tani di Desa Bongopini Kecamatan Tilonkabila Kabupaten Bone Bolango). *Agrinesia*, 5(2), 81–90.
- Mantra, I. B. (2015). *Pengantar Demografi Umum*. (Kedua). Pustaka Pelajar.
- Manus, F. G., Baroleh, J., & Ngangi, C. R. (2018). Kajian Pengembangan Kelompok Tani di Kelurahan Buha Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Agro Sosio Ekonomi*, 14(3), 33–44.
- Manyamsari, I., & Mujiburrahmad. (2014). Karakteristik Petani Dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit (Kasus: Di Desa Sinar Sari Kecamatan Dramaga Kab. Bogor Jawa Barat). *Agrisep*, 15(2), 58–74.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linear Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda (*Canarium Indicum* L.). *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Mardikanto, T. (2009). *Sistem Penyuluhan Pertanian*. Universitas Sebelas Maret.
- Maulidiah, I. A., Subagiyo, A., & Prayitno, G. (2021). Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Pengembangan Agropolitan Kecamatan Pare. *Planning for Urban Region and Environment*, 10(1), 169–178.

- Mergono, A. N., Carolina, D. M., & Yohanis, Y. M. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 325–332. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v2i1.191>
- Munawaroh, C., Suminah, & Ihsaniyati, H. (2019). Pengaruh Pengalaman Petani dan Pengaruh Orang Lain terhadap Adopsi Mesin Tanam. *Agritexts : Journal of Agricultural Extension*. 2019, 43(1), 16–25.
- Munte, S. T. (2025). *Pengaruh Tingkat Pendidikan Petani terhadap Adopsi Teknologi Pertanian*. 1(7), 1–10.
- Nugraha, A., & Kurnia, G. (2024). Mendorong Keberlanjutan Usahatani Padi: Tantangan Sosial Ekonomi Di Kabupaten Tasikmalaya. *Agricore: Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 9(2), 183–191.
- Nuwa, M. F., Rauf, A., & Boekoesoe, Y. (2022). Karakteristik Petani Tebu di Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, 6(2), 89–95.
- Pakpahan, A. V. (2019). Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Kopi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(1), 117–126.
- Pamungkas, R. T., Achdiyat, & Saridewi, T. R. (2020). Tingkat Adopsi Petani dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) di Kecamatan Raman Utara Kabupaten Lampung Timur Provinsi Lampung. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 1(3), 569–578.
- Pitriana, D., Haryanto, H., & Kisman. (2025). Evaluasi Penerapan Pengendalian Hama Terpadu Petani Padi (*Oryza sativa*) dalam Program P4 di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 4(1), 146–154. <https://doi.org/10.29303/jima.v4i1.6587>
- Prakoso, F. Z., Kusnadi, D., & Harniati. (2020). Tingkat Adopsi Teknologi Dalam Pengendalian Hama Terpadu Dengan Menggunakan Tanaman Refugia Pada Budidaya Padi Di Kecamatan Cianjur. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(4), 739–746.
- Prastisi, I. A., Listiana, I., Yanfika, H., & Silviyanti S, S. (2023). Knowledge Level Of Rice Farmers On Transplanter Innovation In The Sinar Kencana Ii Farmers Group Bumi Kencana Village. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(1), 110–118. <https://doi.org/10.25181/jpvt.v23i1.2326>
- Priyadi, R., Nuryati, R., & Faqihuddin. (2022). Perilaku Petani Terhadap Adopsi Teknologi M-Bio untuk Pengembangan Usahatani Agroforestri. *Sarwahita*, 19(01), 65–82. <https://doi.org/10.21009/sarwahita.191.7>
- Pujiati, S., Pertiwi, A., Silfia, C. C., Ibrahim, D. M., & Hafida, S. H. N. H. (2020). Analisis Ketersediaan, Keterjangkauan dan Pemanfaatan Pangan dalam Mendukung Tercapainya Ketahanan Pangan Masyarakat di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 16(2), 123–133.

- Puspita, Y. H., Sugihardjo, S., & Suwanto, S. (2024). Hubungan Karakteristik Petani dengan Tingkat Adopsi Inovasi OPIP Padi 400 di Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo. *AGRITEXTS: Journal of Agricultural Extension*, 47(1), 45. <https://doi.org/10.20961/agritexts.v47i1.70474>
- Rahayu, H. S. P., & Herawati. (2021). Keberlanjutan Penerapan Teknologi Padi Sawah Ramah Lingkungan dalam Aspek Kapasitas Petani dan Sifat Inovasi di Sulawesi Tengah. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 228–236. <https://doi.org/10.25015/17202133534>
- Rahmasari, F. N. F., Kusnadi, D., & Harniati. (2020). Pengaruh Penyuluhan Terhadap Keputusan Petani Dalam Adopsi Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Padi Sawah Di Kecamatan Cikalongkulon. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 1(3), 633–646.
- Rahmawasih, & Arnama, I. N. (2024). Penerapan Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) pada Pertanaman Padi. *Abdimas Langkanae*, 4(2), 98–104. <https://pusdig.web.id/index.php/abdimas/index>
- Ramadan, M. Y., Achdiyat, & Saridewi, T. R. (2020). Kemandirian Petani dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu Padi Sawah (*Oryza sativa*. L). *Jambura Agribusiness Journal*, 2(1), 1–13.
- Rasman, A., Sinta Theresia, E., & Fadel Aginda, dan M. (2023). Analisis Implementasi Program Food Estate sebagai Solusi Ketahanan Pangan Indonesia. *Holistic: Journal of Tropical Agriculture Sciences Riset*, 1(1), 36–68. <https://doi.org/10.61511/hjtas.v>
- Riani, Zuriani, Zahara, H., & Hafizin. (2021). Fungsi Kelompok Tani Pada Usaha Tani Padi Sawah di Gampong Uteun Bunta Kecamatan Peusangan Kabupaten Bireuen. *Jurnal AGRIFO*, 6(1), 23–30.
- Riswani, Oktarina, S., Rosana, E., & Thirtawati. (2023). *Modul Penyuluhan Pertanian*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Rogers, E. M. (2003). *Diffusion Of Innovations* (5 ed.). Free Press.
- Rozen, N., & Kasim, M. (2018). *Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification)*.
- Safitri, A., YH, A. A. S., & Pardani, N. (2024). *Pembinaan Kelompok Tani Pengendalian Hama Tikus Dengan Metode Gropyokan Di Desa Sidowaluyo Kecamatan Sidomulyo*. 4(6), 1469–1475.
- Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama MAN 1 Tukehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.
- Setiyowati, T., Fatchiya, A., & Amanah, S. (2022). Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Pengetahuan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02), 208–218. <https://doi.org/10.25015/18202239038>

- Sholeh, M. S., Ningsih, K., & Susilawati, H. (2019). Analisis Efisiensi Teknis Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PPHT) Skala Kawasan Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) di Pademawu Barat, Pamekasan. *JSEP*, 12(3), 71–77.
- Soekartawi. (2005). *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. UI Press.
- Soesana, A., Subakti, H., Karwanto, Fitri, A., Kuswandi, S., Sastri, L., Falani, I., Aswan, N., Hasibuan, F. A., & Lestari, H. (2023). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (A. Karim, Ed.; 1 ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Sofia, Suryaningrum, F. L., & Subekti, S. (2022). Peran Penyuluh Pada Proses Adopsi Inovasi Petani dalam Menunjang Pembangunan Pertanian. *AGRIBIOS: Jurnal Ilmiah*, 20(1), 151–160.
- Srimeganti, N., & Hardiyanto, T. (2023). Pengaruh Sifat Inovasi Teknologi terhadap Tingkat Penerapan, Produktivitas dan Pendapatan Usahatani Padi di Desa Cililin. *Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan*, 3(2), 74–83. <https://doi.org/10.32627>
- Sugiyono. (2024). *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)* (2 ed.). Alfabeta.
- Suhartianah, A., Saridewi, T. R., & Nazaruddin. (2021). Pemberdayaan Anggota Kelompok Wanita Tani Melalui Optimalisasi Pekarangan Lestari Kecamatan Palimanan Kabupaten Cirebon. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 16(1). <https://jurnal.polbangtan-bogor.ac.id/index.php/jpp>
- Sujaya, D. H., Hardiyanto, T., & Isyanto, A. Y. (2018). *Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usahatani Mina Padi di Kota Tasikmalaya*. 4(1), 25–39.
- Sulardi, & Siregar, M. (2018). *Agribisnis Budidaya Padi* (M. Wasito, Ed.). Fakultas Ekonomi Universitas Panca Budi. <https://www.researchgate.net/publication/358981424>
- Sunandar, B., Prawiranegara, D., Suryani, A., Pengkajian, B., Pertanian, T., & Barat, J. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Petani dalam Mengadopsi Inovasi Tanam Jajar Legowo 2:1 Padi di Purwakarta. *CR Journal*, 7(1), 17–30.
- Supriadi. (2018). Inovasi Perlakuan Benih dan Implementasi untuk Memproduksi Benih Bermutu Tanaman Rempah dan Obat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 37(2), 71–80. <https://doi.org/10.21082/jp3.v37n2.2018.p71-80>
- Syahputra, A. W., Hariadi, S. S., & Harsoyo. (2016). Pengaruh Peran Penyuluh, Motivasi Kerja dan Sikap Petani Terhadap Adopsi Inovasi Padi Sawah di Aceh Besar. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 23(1), 1–12.
- Taupiq, L., Sasantya, S., & Suwardji. (2023a). Peran Penyuluh Pertanian dalam Mempercepat Adopsi Sistem Olah Tanah Konservasi (OTK) pada Lahan

- Tegalan Di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6(3), 482–489. <https://doi.org/10.29303/jpmppi.v6i3.4612>
- Taupiq, L., Sasantya, S., & Suwardji, D. (2023b). Peran Penyuluh Pertanian Dalam Mempercepat Adopsi Sistem Olah Tanah Konservasi (OTK) Pada Lahan Tegalan Di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6(3), 482–489. <https://doi.org/10.29303/jpmppi.v6i3.4612>
- Tranggono, Akbar, R. Moch. J. I., Putri, V. Z. R., Arifah, N., Wikarsa, O. G., & Ramadhan, R. J. (2023). Krisis Ketahanan Pangan Penyebab Ketergantungan Impor Tanaman Pangan di Indonesia. *AZZAHRA: Scientific Journal of Social Humanities*, 1(2), 73–81.
- Tumbel, M. A., Manginsela, E. P., & Rori, Y. P. I. (2024). Peran Penyuluh Pertanian dalam Pengembangan Kelompok Tani Jagung di Desa Warembungan Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosio Ekonomi*, 5, 381–390.
- Wati, H. D. (2022). Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Padi di Desa Sindir Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep. *Jurnal Cemara*, 19(2), 33–46.
- Wulandari, A., Ilsan, M., & Haris, A. (2024). Pengaruh Karakteristik Petani Terhadap Produksi Padi Sawah dan Kelayakan Usahatani di Desa Mappesangka. *WIRATANI: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(2), 2024. <http://jurnal.agribisnis.umi.ac.id>
- Yahya, M. (2016). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Adopsi Petani Dalam Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*, 10(2), 1.
- Yulina, H., Saribun, D. S., Zulkarnaen, A., & Maulana, M. H. R. (2015). Hubungan antara Kemiringan dan Posisi Lereng dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan Tegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas, Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Agrikultura*, 26(1), 15–22.
- Yuniarsih, E. T., Tenriawaru, N. A., Haerani, S., & Syam, A. (2020). Analisis Korelasi Sikap Petani dengan Adopsi Teknologi Budidaya Cabai di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(3), 375–385.
- Yusri, A., Susilawati, E., Bobihoe, J., Rangkuti, M. S., Tukimin, & Purnamayani, R. (2009). *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi di Provinsi Jambi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Zogar, A. U., Retang, E. U. K., & Djoh, D. A. (2022). Peran Kelompok Tani Terhadap Produktivitas Usahatani Padi Sawah di Desa Palakahembi Kecamatan Pandawai. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(2), 548–562.