



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A., Rahmawati, D., Panigoro, M. A., Syukur, R. R., & Khali, J. 2021. Peran penyuluh pertanian terhadap meningkatkan partisipasi petani di desa ilomangga kecamatan tabongo. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(2), 148–154.
- Aini, Ela Nur., Isnaini, Ifa., Sukamti., Sri. 2018. Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Kelurahan Kesatrian Kota Malang. *Jurnal Technomedia*, 3(1): 58-74.
- Asri, Nurhesti., Bakri, Marlina., Firdamayanti, Erni. 2022. Analisis Faktor Sikap Petani Tidak Menggunakan Benih Padi Bersertifikat di Desa Olang Kecamatan Ponrang Selatan Kabupaten Luwu. Universitas Cokroaminoto Palopo. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1): 27-35.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Jumlah Penduduk yang Bekerja menurut Sektor dan Jenis Kelamin per Kecamatan di Kabupaten Sleman. Retrieved From <https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTIyIzE=/jumlah-penduduk-yang-bekerja-menurut-sektor-dan-jenis-kelamin-per-kecamatan-di-kabupaten-sleman--2016.html>>. Diakses 15 Januari 2025.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Jumlah Usaha Pertanian Perorangan Menurut Kecamatan dan Penggunaan Pestisida (Unit). Retrieved From <https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/1/NzM2IzE=/jumlah-usaha-pertanian-perorangan-menurut-kecamatan-dan-penggunaan-pestisida-unit-2023.html>>. Diakses 19 Januari 2025.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen Padi Kabupaten Sleman. Retrieved From Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman <https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQyIzI=/luas-panen-padi-kabupaten-sleman.html>>. Diakses 13 Januari 2025.
- Bagaskoro, Dwi Sapto., Alamsyah, Fiqih Aditya., Ramadhan, Surya. Faktor-Faktor yang mempengaruhi Demografi: Fertilitas, Mortalitas dan Migrasi. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. *Jurnal Ilmu Hukum Humaniora dan Politik*, 2(3): 294-303.
- Burano, R. S., Siska, T. Y. 2019. Pengaruh Karakteristik Petani Dengan Pendapatan Petani Padi Sawah. *Menara Ilmu*, 13(10): 68-75.
- Darmawi, Alfajhri., Hendrita, Vivi. 2023. Evaluasi Program Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu (SLPHT) Padi. *Jurnal Agriness*, 1(2): 93-102.
- Dani, Asep., Rusman, Yun., Noormansyah, Zulfikar. 2016. Dampak Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu (SLPHT) Terhadap Tingkat Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Usaha Tani Padi Sawah (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Kutawaringin Desa Cinyasag Kecamatan Panawangan Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 2(3): 159-167.
- Desy, Safitri., Putra, Ferdi Fauzan., Marini, Arita. 2020. *Ekolabel dan Pendidikan Lingkungan Hidup*. Jakarta: PT Pustaka Mandiri.
- Deguine, J.-P., Aubertot, J.-N., Flor, R. J., Lescourret, F., Wyckhuys, K. A. G., & Ratnadass, A. 2021. Integrated pest management: Good intentions, hard realities. *Agronomy for Sustainable Development*, 41, 38.
- Ditjen Perkebunan. 2015. *Pedoman Teknis Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Ditjen Prasarana dan Sarana Pertanian. 2020. *Kumpulan Peraturan Pestisida*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.



- Ditjen Tanaman Pangan. 2018. Petunjuk Teknis Pelaksanaan: Penerapan PHT Skala Luas untuk Tanaman Sereal. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Djojosumarto, Panut. 2020. Pengetahuan Dasar Pestisida Pertanian dan Penggunaannya. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Effendy, Lukman., Billah, Muhammad Tassim., Darmawan, Doni. 2020. Perilaku Petani dalam Pengendalian Hama Terpadu pada Budidaya Padi di Kecamatan Cikedung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3): 267-302.
- Erdiansyah, Iqbal., Putri, Sekar Utami. 2018. Implementasi Tanaman refugia dan Peran Serangga pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) di Kabupaten Jember. *Politeknik Negeri Jember. Jurnal Agrin*, 22(2): 123-131.
- Gusti, I. M., Gayatri, Siwi., Prasetyo, A. S. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan, dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengetani Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2): 109-221.
- Ibrahim., Sillehu. 2022. Identifikasi Aktifitas Penggunaan Pestisida Kimia yang Berisiko pada Kesehatan Petani Hortikultura, *Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan*, 7(1):1-8.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2025. Pengertian Sosial. Retrieved From <https://kbbi.web.id/sosial>. Diakses 19 Januari 2025.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2025. Pengertian Umur. Retrieved From <https://kbbi.web.id/sosial>. Diakses 19 Januari 2025.
- Laksono, Bangun Joko., Enita., Uliya., Purnomo, Dian., Rooseno. 2023. PKM Teknik Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Sereal di Desa Senaning Kecamatan Pelayung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia*, 2(3): 481-600.
- Latif, Yopan., Bempah, Irwan., Saleh, Yanti. 2023. Tingkat Pengetahuan Sikap dan Keterampilan Petani terhadap Usaha Tani Jagung di Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Agronesia*, 8(1): 69-77.
- Liu, Z., Gao, Z., Geng, X. et al. 2022. Risk aversion, marketing outlets, and biological control practice adoption: insight from pear farmers in China. *Environ Sci Pollut Res* 29, 84798–84813.
- Maksuk. 2021. Analisis Residu Pestisida Karbofuran dalam Air Sungai di Kawasan Pertanian Padi. *Poltekkes Kemenkes Palembang. Seminar Nasional Hari Air Sedunia*, 3(1): 1-5.
- Malado, Mario., Firdhausi, Nirmala Fitria., Purnamasari, Risa. 2024. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Pertanian. Padang: Gita Lentera.
- Mariyono, Joko. 2006. Kontribusi Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Pada Penurunan Produksi Padi di Yogyakarta. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, 7(2): 128-138.
- Morya, G.P. and Kumar, R., Eco- Friendly Pest Management in Sustaining Crop Production, *Int. J. Pure App. Biosci.* 7(1): 177-182 (2019).
- Nawiyanto. 2012. The Politics of Food and Food Security During Indonesia's Old Order (1945-1965). *Jurnal Lembaran Sejarah*, 10(1): 60-73.
- Nurhayati, Linda., Nurmayulis., Salampessy. Persepsi Petani Binaan Terhadap Kemampuan Komunikasi Penyuluh Pertanian Sebagai Komunikator Pertanian (Kasus Kabupaten Lebak Provinsi Banten). 2020. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 1(1): 197-205.



- Pamungkas, Oktofa Setia. 2016. Bahaya Paparan Pestisida terhadap Kesehatan Manusia. Universitas Diponegoro. Bioedukasi, 14(1): 27-31.
- Peshin, Rajinder., Dhawan, Ashok K. 2009. Integrated Pest Management: Innovation-Development Process. India: Springer.
- Razaei, Rohollah., Safa, Leila., Ganjkanloo, M. M. 2020. Understanding Farmers' Ecological Conservation Behavior Regarding the Use of Integrated Pest Management- an Application of the Technology Acceptance. Elsevier: Global Ecology and Conservatio.
- Quezada, M. T. M., Lucero, V. P. Iglesias, M. P., Munoz, C. A., Cornejo, E., Achu, B., Baumert, A., Hanchey, C., Concha, A. M., Brito, Dan M. Villalobos. 2016. Chronic Exposure To Organophosphate (OP) Pesticides And Neuropsychological Functioning In Farm Workers: A Review. International Journal Of Occupational And Environmental Health. 22(1): 68-79.
- Safitri, Retno Ayu., Cahyono, Edi Edi Dwi., Sugiyanto. Faktor-Faktro yang Memengaruhi Respon Petani Padi Terhadap Kegiatan SLPHT Tanaman Padi di Desa Bakalan. Jurnal Agri Sains, 8(2):281-291.
- Santika, I Gusti Putu Ngurah Adi. 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi, 1: 42-47
- Shalihah, Nurul., Juliansyah, Hijri., Rahma, Mutia. 2021. Analisis Rasio Ketergantungan dan Tingkat Pengangguran Terbuka terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Aceh. Jurnal Ekonomi Regional Unimal, 4(2): 30-39.
- Shofiah, D. K. R., dan Tyasmoro, S. Y. 2018. Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Pupuk Kotoran Kambing Pada Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Manjung. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6 No. 1: 76 – 82
- Siregar, Syofian. 2017. Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sitompul, Delon., Lumbantobing, Putri., Manik, Suandro., Harefa, Melinda Suriani. Optimasi Penggunaan Bio-Pestisida sebagai Pengganti Pestisida Kmia pada Pertanian di Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang. 2024. Universitas Negeri Medan. Jurnal Pengabdian Masyarakat, 4(2): 670-681.
- Sofia., Suryaningrum, Fadila Leony., Subekti, Sri. 2022. Peran Penyuluh Pada Proses Adopsi Inovasi Petani dalam Menunjang Pembangunan Pertanian. Jurnal Ilmiah AGRIBIOS, 20(1): 151-161.
- Sopialena. 2018. Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Srihidayati, Gita. 2022. Peran Penyuluh Pertanian dalam Peningkatan Usahatani Padi (*Oryza sativa* L.) di Desa Pong Samelung. Universitas Cokroaminoto Palopo. Wanatani: Jurnal Ilmu Pertanian, 2(2): 62-71.
- Sriningsih, Mega., Hatidja, Djoni., Prang, Jantje D. 2018. Penanganan Multikolinearitas Dengan Menggunakan Analisis Regresi Komponen Utama pada Kasus Impor Beras di Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Ilmiah Sains, 18(1): 18-24.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suharjono., Asmono, Sepdian Luri., Wardana, Rudi. 2023. Pemanfaatan Keong Mas untuk Pupuk Organik Cair di Kelompok Tani Podo Tentrem Kecamatan Wuluhan Jember. Journal of Community Development: 3(3): 272-278.



- Suryana, Achmad. 2008. Menelisik Ketahanan Pangan, Kebijakan Pangan, dan Swasembada Beras. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 1(1): 1-16.
- Tahoni, T. T., & Mambur, Y. P. V. 2020. Peran Penyuluh Pertanian dalam Peningkatan Produktivitas Kelompok Tani di Desa Oesoko Kecamatan Insana Utara. *Agrimor*, 5(4), 72–74.
- Wahyuni, Sri., Indraningsih, Kurnia Suci. 2003. Dinamika Program dan Kebijakan Peningkatan Produksi Padi. *Jurnal Agro Ekonomi*, 21(2): 143-156.
- Yuswandi., Sjarlis, Sylvia., Djalante, Andi. 2023. Pengaruh Pengetahuan Keterampilan dan Perilaku terhadap Peningkatan Produksi Pertanian di Kecamatan Pamboang. *Sparkling Journal of Management*, 2(2): 255-267.
- Zakiah, Baratuj., Astuti, Retno., Ginting, Rahmanta. 2019. Studi Komparatif Program Pengendalian Hama Terpadu Terhadap Pengetahuan, Produksi, dan Pendapatan Petani Padi Sawag di Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 1(1): 38-46.
- Zuchdi, Darmiyati. 1995. Pembentukan Sikap. *Cakrawala Pendidikan*, 3: 51-63.