

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Nirmalasari, & Ilsan, M. (2025). *Causality Of Subsidised Fertilisers And Productivity On Farmers' Income And Welfare (An Empirical Study in Takalar District, South Sulawesi)* (Vol. 8, Number 1). <https://doi.org/10.33096/wiratani.v8i1.532>
- Aini, Damayanti, A., & Susilo, J. B. (2023). Analisis Risiko Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan Di Desa Jonggon Kabupaten Kutai Kartanegara. *Majalah Ilmiah Pertanian*, 51(1), 62–72.
- Ajina, H., Timisela, N. R., & Leatemia, E. D. (2023). Dampak Kelangkaan Pupuk Bersubsidi Terhadap Produksi dan Pendapatan Petani Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 2(2). <https://doi.org/10.30598/j.agrosilvopasture-tech.2023.2.2.288>
- Ali, M. M., Hariyati, T., Pratiwi, M. Y., & Afifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Penerapan Nya Dalam Penelitian. *Education Journal*, 2(2).
- Alio, L., Dunggio, I., & Rahim, S. (2025). Kontribusi Luas Panen terhadap Produksi Padi : Studi Kasus Kabupaten Gorontalo Menggunakan Analisis Regresi Sederhana. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*.
- Alta, A., Setiawan, I., & Fauzi, A. N. (2021). Beralih dari Subsidi Pupuk dan Benih. In *Makalah Kebijakan* (Number 43).
- Ariyanto, D., Prayuginingsih, H., & Aulia, A. N. (2023). Dampak Penerapan Budidaya Tanaman Sehat Terhadap Usahatani Padi Di Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember. *Seminar Nasional Fakultas Pertanian*, 6(1).
- Auliya, S. F., & Dalimunthe, A. G. (2025). Dampak Kebijakan Subsidi Pertanian Terhadap Produktivitas Petani di Kota Tebing Tinggi Sumatera. *Sci-tech Journal*, 4(1), 64-73.
- Aziz, M. A. F. (2024). Kajian Analisis Tanah Sawah Terhadap Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Di Desa Pulau Kampai (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Bangun, I. H., Sembiring, R., Ruddramker, C., & Syam, M. R. (2024). Sustainable rice farming in West Java, Indonesia: The application of a cost-efficient organic farming approach. *Journal of Water and Land Development*, (61), 122–129. <https://doi.org/10.24425/jwld.2024.150266>
- BPS. (2025a). Jember Dalam Angka. In *Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember*.
- BPS. (2025b). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2024. In *Badan Pusat Statistik*.
- Damayanti, S., Sirajuddin, Z., & Arsyad, K. (2025). Persepsi Petani terhadap Peran Petugas Penyuluhan Pertanian dalam Tahapan Penerapan Inovasi Pupuk Organik (Studi di Desa Ulapato B Kecamatan Telaga Biru Kabupaten

- Gorontalo). *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 10(4), 381–394. <https://doi.org/10.37149/jia.v10i4.1941>
- Dewantoro, R. (2021). Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Petani Terhadap Produktivitas Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Agribisnis*.
- Dianita, R., Murdianingsih, M., Genesis, M., & Rahman, A. (2023). Penggunaan Berbagai Kompos Kotoran Ternak Terhadap Pertumbuhan Pennisetum Purpureum Cv. Pakchong. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 48(1), 134–143.
- Ekawandani, N., & Halimah, N. (2021). Pengaruh Penambahan Mikroorganisme Lokal (MOL) Dari Nasi Basi Terhadap Pupuk Organik Cair Cangkang Telur. *& Pend.Bio*, 6(2).
- Fahmid, I. M., Jamil, A., Wahyudi, Agustian, A., Hatta, M., Aldillah, R., Yofa, R. D., Sumedi, Sumaryanto, & Susilowati, S. H. (2022). Study of the impact of increasing the highest retail price of subsidized fertilizer on rice production in Indonesia. *Open Agriculture*, 7(1), 348–359. <https://doi.org/10.1515/opag-2022-0087>
- Famela, Aditya, L. P., Zamrodah, Y., & Widiyatmanta, J. (2023). Strategi Penyaluran Pupuk Bersubsidi Di Kecamatan Wonotirto. *Ilmu Pertanian*, 2(1), 25–30.
- Fitriana, Burano, R. S., & Husnarti. (2021). Hubungan karakteristik petani dengan produktifitas padi sawah di nagari kajai kecamatan talamau kabupaten pasaman barat. *Pertanian*, 7(1).
- 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). <https://doi.org/10.37058/agristan.v4i1.3674>
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (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).
- Harun, M. A., & Takril. (2020). Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng *Chanos-chanos*. *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(2).
- Holil, M. (2025). Skripsi: Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Tiga Metode Tanam (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Ikhlas, H. H., Cahyono, E. H., & Windari, S. (2024). Analisis Potensi dan Tantangan Pertanian Padi di Kabupaten Jember (Pendekatan Triple Helix Berbasis Content Analysis). *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 9(6), 591–602. <https://doi.org/10.37149/jia.v9i6.1701>

- Ikhwana, A., Alfian, A., & Syafruddin, S. (2024). Peran Penyuluh Pertanian dalam Memanfaatkan Kartu Tani untuk Meningkatkan Produktivitas Petani Bawang Merah di Kecamatan Latimojong. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 9(3), 275–286. <https://doi.org/10.37149/jia.v9i3.1205>
- Junaidi, Hardiani, & Hastuti, D. (2025). Measuring gender inequality in household decision-making and its impact on food security: Evidence from rice-farming households in Jambi Province, Indonesia. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 13(2), 2355–8520. <https://doi.org/10.22437/ppd.v13i2.37336>
- Kariada, I. K., Suastika, I. B. K., Wahyuni, M. A., Arya, N. N., Budi Artana, I. M., Purnomo, J., Nurjaya, Jufri, A., & Yusron, M. (2023). Eco Friendly Farming Development to Support the Establishment of Sustainable Organic Agriculture: A Review. *BIO Web of Conferences*, 69. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20236904010>
- Laela, F., & Dewi Judhaswati, R. (2024). Application of organic cultivation to maintain the harmony of nature and food safety. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics>
- Lestary, F. D., & Yasin, M. (2023). Analisis Dampak Kelangkaan Pupuk Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan. *JURNAL RISET MANAJEMEN DAN EKONOMI (JRIME)*, 1(4). <https://doi.org/10.54066/jrime-itb.v1i4.705>
- Mahmud, H., Rauf, A., & Boekoesoe, Y. (2022). Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Boliyohuto Kabupaten Gorontalo. *Ilmiah Agribisnis*.
- Maman, U., Aminudin, I., Novriana, E., Studi, P., & Agribisnis, M. (2021). Efektifitas Pupuk Bersubsidi Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(Desember), 176–196.
- Munidestari, F., Bakce, D., & Novian. (2022). Analisis Pola Konsumsi Pangan Padi-Padian Dan Umbi-Umbian Rumah Tangga Di Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*.
- Munthe, Y. S. (2025). Analisis Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi. *Circle Archive*.
- Murni, F. W. (2022). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi Usaha Tani Padi Sawah di Desa Pematang Lalang Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang* [Doctoral dissertation]. Universitas Medan Area.
- Novitasari, D., & Caroline, J. (2021, February). Kajian efektivitas pupuk dari berbagai kotoran sapi, kambing dan ayam. In *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur* (pp. 442-447).
- Pandanwangi, N. R., Dasipah, E., & Mulyana, T. (2024). Perubahan Kebijakan Subsidi Pupuk dan Dampaknya Terhadap Penerapan Teknologi dan

- Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Cianjur. *Journal of Innovation in Management, Accounting and Business*, 3(3).
- Pardede, H. F. D., Suryanti, S., & Hartati, R. M. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Mucuna Bracteata dari Hasil Stek di Area Replanting. *Doctoral Dissertation*.
- Ponisri, Soekamto, M. H., & Ohorella, Z. (2021). *Coaching Clinic Pupuk Organik Pada Kelompok Cahaya Tani Di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong*.
- Prayoga, A., Fauziah, N. O., & Nalinda, R. (2026). Implementasi Usahatani Padi Sehat Mendukung Ketahanan Pangan Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 32(1).
- Purbasiswanta, J. S., Artini, W., Sutiknjo, T. D., & Pamujiati, A. D. (2024). Respon Petani Terhadap Penggunaan Pupuk Organik pada Budidaya Padi Sawah di Poktan Tani Makmur II Mojoayu Kecamatan Plemahan Kabupaten Kediri. *JINTAN Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 4(2), 173–181. <https://doi.org/10.30737/jintan.v4i2.5696>
- Sa'adah, Z. L. (2025). Bertani Cerdas Dengan Budidaya Tanaman Sehat. *Buletin Teknologi & Inovasi Pertanian*.
- Safriyani, E., Murniati, N., & Karyono, T. (2025). Penerapan Input Eksternal Rendah Dalam Budidaya Padi Sehat di Kelompok Tani Sopyonyo I Kabupaten Musi Rawas. *Batara Wisnu Journal: Indonesian Journal of Community Services*, 5(3). <https://doi.org/10.53363/bw.v5i3.436>
- Sapbamrer, R., & Thammachai, A. (2021). A systematic review of factors influencing farmers' adoption of organic farming. *Sustainability (Switzerland)*, 13(7). <https://doi.org/10.3390/su13073842>
- Saryanto, Rajiman, & Wibowo, H. T. (2023). Persepsi Petani dalam Penerapan Budidaya Padi Sehat di Kelompok Tani Ngesti Mulyo Desa Ngrombo Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Sembiring, S. A., Sitohang, M., Nainggolan, M. F., & Sinaga, E. D. (2024). Dampak Kebijakan Pupuk Bersubsidi Terhadap Pendapatan Bersih Usatani Padi Sawah Berdasarkan Permentan No 10 Tahun 2022 di Kelurahan Tualang Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Agriust*, 8-15.
- Setyaedhi, H. S., & Ardianik, R. (2025). Uji T: Uji Komparatif Dua Parameter Rata-Rata (Perhitungan Manual dan Spss). In *ebook*.
- Sihombing, Y., & Hutahaean, L. (2019). Hubungan Karakteristik Petani Dengan Usahatani Padi Sebelum Dan Sesudah Pendampingan Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Edufortech*, 4(2).
- Sinaga, R., Noravika, M., Herawati, Widiastuti, M. M. D., & Zainuddin, A. (2023). *Ilmu Usahatani*.
- Siregar, S. (2017). *Statistik parametrik untuk penelitian kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Srimeliani, Bakri, R., Rukka, R. M., Nadja, R. A., & Diansari, P. (2025). Dampak Berkurangnya Jenis Pupuk Bersubsidi terhadap Produksi dan Pendapatan Petani Padi Sawah (Studi Kasus di Desa Limpocoe, Kecamatan Cenrana, Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan). *AGRIFITIA: Journal of Agribusiness Plantation*, 5(1). <https://doi.org/10.55180/aft.v5i1.1562>
- Suparmin, S., Dipokusumo, B., Siddik, M., & Zaini, A. (2022). Dampak penerapan kebijakan pupuk bersubsidi terhadap produksi dan pendapatan petani di kecamatan narmada. *Prosiding SAINTEK*, 4, 54-63
- Sutriadi, M. T., Wihardjaka, A., Harsanti, E. S., & Pramono, A. (2021). Environmentally Friendly Agricultural Development. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 15(2), 89. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v15n2.2021.89-102>
- Tafonao, F., Halawa, N., Telaumbanua, E., Laoli, N. S., & Lase, N. K. (2024). Inovasi Agroteknologi untuk Meningkatkan Produktivitas dan Keberlanjutan Pertanian di Kepulauan Nias. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(2), 14-21.
- Telaumbanua, I. F., Zega, P. R. Y., Zai, M. L. F., Laia, F., & Lase, N. K. (2025). Pengaruh Pupuk Organik pada Pengolahan Lahan di Desa Dahana. *Flora: Jurnal Kajian Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 2(1), 82-88.
- Widiana, D. R., Syafruddin, Sriwijayasih, I., Aju, I. R., Praharsi, Y., & Novianarenty, E. (2025). Penerapan Uji Wilcoxon Signed Rank Test Untuk Menganalisis Perbedaan Nilai Test Sebelum Dan Setelah Pelatihan Digital Marketing. *Jurnal Teknologi Maritim*, 8(2), 23-32. <https://doi.org/10.35991/jtm.v8i2.73>
- Yakup, Y., Simamora, W. K. S., Jenyca, Z. A., Sholehah, N., Hunafa, G. Z., & Laoli, J. (2024). Efikasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi di Lahan Kering. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 461-476.
- Yulianti Oda, Aswar Muhammad, & Alam Samsul. (2024). Analisis Perbedaan Pendapatan Petani Padi Dan Petani Minapadi Di Kecamatan Basala Kabupaten Konawe Selatan. *Journal Of Social Science Research*.
- Zebua, T., Gulo, S. M., & Gulo, S. S. (2025). Pengaruh pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman dan kualitas tanah. *Flora: Jurnal Kajian Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*, 2(1).