

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, D. S., Saleh, Y., & Murtisari, A. (2019). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Kelapa di Desa Tanah Putih Kecamatan Dulupi Kabupaten Boalemo. *Agrinesia*, 3(3).
- Afifuddin, Fachrudin, B., & Zuliansyah, M. A. (2023). Analisis Biaya Produksi dan Pendapatan Usahatani Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) dengan Pemanfaatan SistemTanamanSela (Studi Kasus Desa Senuro Barat Keca. *Jurnal KaliAgri*, 4(2).
- Alta, A., Setiawan, I., & Fauzi, A. N. (2021). Beralih dari Subsidi Pupuk dan Benih. Dalam *Makalah Kebijakan* (Nomor 43).
- Anggita, A. H., & Suprehatin, S. (2020). Apakah usahatani padi organik lebih menguntungkan? Bukti dari desa Pringkasap kabupaten Subang. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(3).
- 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).
- Assegaf, A. R. (2019). Pengaruh Biaya Tetap dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas Pada Pt. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi dan Industri*, 20(1). <https://doi.org/10.35137/jei.v20i1.237>
- Awaliyah, F., & Rostwentivaivi, V. (2021). Analisis Biaya dan Pendapatan Usaha Tani Tomat Di Kabupaten Garut. *Mahatani: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 4(1). <https://doi.org/10.52434/mja.v4i1.1285>
- Bahri, S., Dewi, I. S., Mardaleni, & Ismail, U. O. (2025). Penggunaan Pupuk Organik sebagai Solusi untuk Mengatasi Kekurangan Pupuk Kimia pada Budidaya Padi di Desa Mentayan Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Karya Nyata: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1).
- BPS. (2025). *Statistik Indonesia 2025*.
- Caterina, L. O., Mahmud, M., & Gusriati, G. (2016). Budidaya Padi Sehat Menuju Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Pedesaan. *UNES Journal of Community ...*
- Delvi, S. (2021). *Analisis Faktor Produksi Padi Di Desa Guguak VIII Koto Kecamatan Guguak Kabupaten Lima Puluh Kota*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Dulbari, D., Yuriansyah, Y., Sutrisno, H., Maksum, A., Ahyuni, D., Budiarti, L., Saputra, H., & Sari, M. F. (2021). Bimbingan Teknis Pertanian Organik sebagai Penerapan Teknologi Budidaya Ramah Lingkungan kepada

Perkumpulan Kelompok Tani Gapsera Sejahtera Mandiri. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 6(3). <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v6i3.1784>

Gusti, I. M., Prasetyo, A. S., & Gayatri, 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).

Halawa, N., Duha, F. A., Waruwu, A. S., Waruwu, L. P., Laoli, A., Giawa, B. B., Lawolo, A. J., & Zebua, H. P. (2025). Analisis Perbandingan Efektifitas Pupuk Kimia dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai. *Hidroponik: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman*, 2(1), 246–256. <https://doi.org/10.62951/hidroponik.v2i1.278>

Hidayati, S., Nurlina, & Purwanti, sri. (2021). *Uji pertumbuhan dan hasil tanaman sawi dengan pemberian macam pupuk organik dan pupuk nitrogen*.

Hidayatullah, M. L., & Aulia, B. U. (2019). Identifikasi Dampak Perubahan Iklim Terhadap Pertanian Tanaman Padi di Kabupaten Jember. *JURNAL TEKNIK ITS*, 8(2).

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>

Irfan, I., Nuraeni, N., & Salim, M. (2019). Analisis Komparasi Usahatani Padi Organik Dan Usahatani Padi Konvensional (Studi Kasus Di Desa Pattiro Deceng, Kecamatan Camba, Kabupaten Maros). *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, (2).

Ishaq, M., Rumiati, A. T., & Permatasari, E. O. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22451>

Jemeon, S., Arnawa, K., & Kardi, C. (2024). Analisis Komparasi Usaha Tani Padi Organik dan Padi Konvensional di Desa Sidan Kabupaten Gianyar. *AGRIFARM (Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian)*.

Kadriyani, E., Mislinawati, & Aksarin. (2022). Penerapan Biaya Diferensial Dalam Rangka Menerima Atau Menolak Pesanan Khusus Pada Kupu Brownies Atjeh, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 9(2).

Kamaruddin, K., Pupitasari, D., & Asmini, A. (2022). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Peningkatan Produktivitas Sektor Pertanian (Studi Pada Masyarakat Petani di Kabupaten Sumbawa). *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 10(3). <https://doi.org/10.58406/jeb.v10i3.1049>

- Kementerian Pertanian. (2025). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2025 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Presiden Nomor 6 Tahun 2025 Tentang Tata Kelola Pupuk Bersubsidi. Dalam *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Nomor 1).
- Kirana, F., & Nugraha, A. (2019). Dialektika Sistem Sertifikasi Pertanian Organik dan Gaya Bertani (Farming Styles) Petani Organik (studi kasus Semai Organik dan Eco Camp). *Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 4(2).
- Laia, I. A., Gulo, E. A. K. D., Gulo, L. L., & Ndraha, A. B. (2025). Dampak Penerapan Pertanian Organik Terhadap Kualitas Tanah dan Hasil Pertanian Tanaman Padi Sawah di Kepulauan Nias. *Jurnal Kajian Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 2(1), 177–186.
- Libraeni, L. G. B., Desmayani, N. M. M. R., Waas, D. V., Willdahlia, A. G., Mahendra, G. S., Wardani, N. W., & Nugraha, P. G. S. C. (2022). Pelatihan Penentuan Harga Pokok Penjualan pada Toko Kue Dapur Friska. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3(2). <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v3i2.973>
- Mariani, & Wahditiya, A. A. (2019). Pengaruh Pola Tanam Terhadap Tingkat Kesuburan Tanah dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Budidaya dan Bioteknologi*, 5(2).
- NingTyas, W., Damanik, S., Usda, M., Yuliesti, Daulay, S. C. P., & Tebingtinggi Deli, S. (2025). Konsep Tentang Teori Produksi Jangka Pendek. Dalam *Jurnal Manajemen Bisnis Syariah* (Vol. 2). Jurnal Manajemen Bisnis Syariah.
- Nugraha, A., & Kurnia, G. (2024). Mendorong Keberlanjutan Usahatani Padi Tantangan Sosial Ekonomi di Kabupaten Tasikmalaya. *Agri-Sosioekonomi*, 9.
- Nurhidayati, S., Hudoyo, A., & Haryono, D. (2021). Perbandingan Produktivitas, Biaya Pokok Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Organik Dan Nonorganik Di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food Sistem and Agribusiness*. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v5i2.1931>
- Nurmi, & Aziz, A. (2023). Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah pada Pertanaman Kacang Tanah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Pertanian*, 2(2).
- Pomantow, L. P., Tinangon, J. J., & Runtu, T. (2021). Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Costing Pada RM. Ayam Goreng Krispy Dahar. *Jurnal EMBA*.
- Ponisri, Soekamto, M. H., & Ohorella, Z. (2021). *Coaching Clinic Pupuk Organik Pada Kelompok Cahaya Tani Di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong*.
- Prasetyo, H. (2024). *Analisis Komparatif Usaha Tani Padi Organik Dengan Padi Non Organik (Studi Kasus: Desa Lubuk Bayas Kecamatan Perbaungan*

Kabupaten Serdang Bedagai) [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Rachma, N., & Umam, A. S. (2020). Pertanian organik sebagai solusi pertanian berkelanjutan di Era New Normal. *urnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 1(2).
- Riastyadiningrum, H., & Ekawati, I. (2020). Manajemen Tanaman Sehat Budidaya Padi Untuk Meningkatkan Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi. *Jurnal Pertanian Cemara*, 17(2). <https://doi.org/10.24929/fp.v17i2.1145>
- Romauli, M., Fauzia, L., & S., M. R. (2014). Tingkat Adopsi Petani terhadap Teknologi Pertanian Terpadu USAhatani Padi Organik (Studi Kasus : Desa Lubuk Bayas, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 3(1).
- Rosalina, D. I. (2022). Penerapan dalam pembangunan pertanian modern di indonesia yang sehat, ramah lingkungan dan berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Magister Agribisnis*.
- Rozci, F., & Rizkiyah, N. (2024). Subsidi Pupuk: Kebijakan, Implementasi dan Peningkatan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis*, 12(1). <https://doi.org/10.33005/jimaemagri.v12i1.24>
- Sardiana, I. K. (2017). Strategi transisi dari pertanian konvensional ke sistem organik pada pertanian sayuran di kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 17(1).
- Sari, A. M., Darmadji, D., & Suwarta, S. (2024). Analisis potensi usaha tani padi sistem manajemen tanaman sehat (MTS). *Prosida Widya Sainstek*, 3(1).
- Sitanggang, Y., Sitingjak, E. M., Mey, V., Marbun, D., Gideon, S., Sitorus, F., & Hikmawan, O. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Limbah Sayuran/Buah di Lingkungan I, Kelurahan Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan, Medan. *Jurnal Pengabdian Ilmiah dan Teknologi*, 2022.
- Wahyudi, Sulistyawati, W., & Trinuryono, S. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning di Masa Pandemi Covid19. *Kadikma: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 13(1).
- Wiranti, N. P. S. S. I. K., Suamba, I. K., & Djelantik, A. A. A. W. S. (2022). Perbandingan Produksi dan Keuntungan Petani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi Kasus Subak Wongaya Betan, Desa Mangesta, Kabupaten Tabanan). *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 11(1). <https://doi.org/10.24843/jaa.2022.v11.i01.p35>
- Yuriansyah, Y., Dulbari, D., Sutrisno, H., & Maksum, A. (2020). Pertanian Organik sebagai Salah Satu Konsep Pertanian Berkelanjutan. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(2). <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v5i2.1033>

Yurike, Y., & Yudha Saktian Syafruddin. (2025). Peran Gender dalam Kegiatan Pertanian di Nagari Api-Api Pasar Baru Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(1). <https://doi.org/10.55123/insologi.v4i1.4809>

Zahra, Bahri, S., & Faradilla, C. (2024). Analisis Komparatif Produksi Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Pola Tanam di Kecamatan Indrapuri, Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(3).

Zaini, M., Sutarni, & Trisnanto, T. B. (2019). Analisis keuntungan dan titik impas (Break even point) industri rumah tangga tahu di Kecamatan Punggur. *Jurnal Imiah Esai*, 1(1).

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).

