

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., Mulyani, A., & Sarwono, E. (2021). Status Kesuburan Tanah Sawah Intensif di Lahan Pertanian Kabupaten Ciamis dan Implikasinya terhadap Kebijakan Pemupukan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 345-356.
- Arikunto, S. (2020). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsil, P., & Li, E. (2022). Institutional support and social capital in the adoption of organic farming: Evidence from West Java, Indonesia. *Agricultural Systems*, 196, 103-115. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2021.103315>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2023*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2025). *Produksi Padi Menurut Provinsi 2025*. Jakarta: BPS.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2020). *SNI 6729:2020 Sistem Pertanian Organik*. Jakarta: BSN.
- JKecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 11(1), 45-60.
- Darma, R., & Sari, P. N. (2023). Analisis Kelayakan Finansial dan Risiko Usahatani Padi Organik di Jawa Barat. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 12(2), 123-138.
- Devi, R., Singh, A., & Kumar, P. (2021). Characterizing organic rice farming systems: A comparative analysis of technical and economic performance. *Journal of Organic Agriculture*, 17(3), 215-230.
- Dillon, J. L., & Hardaker, J. B. (2020). *Farm Management Research for Small Farmer Development*. Rome: FAO.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Ciamis. (2023). *Laporan Tahunan Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Ciamis Tahun 2023*. Ciamis: Dinas Pertanian dan Pangan.
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Jawa Barat. (2023). *Data Pengembangan Pertanian Organik Provinsi Jawa Barat Tahun 2023*. Bandung: Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Fauzi, A., Setiawan, I., & Kurnia, D. (2024). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Organik di Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo*, 9(2), 87-99.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2023). *The Future of Food and Agriculture: Drivers and Triggers for Transformation*. Rome: FAO.
- Gittinger, J. P. (2022). *Economic Analysis of Agricultural Projects* (3rd ed.). Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- Gliessman, S. R. (2022). *Agroecology: Leading the Transformation to a Just and Sustainable Food System* (4th ed.). CRC Press.
- Haryanto, B., & Suryanto, P. (2022). *Evaluasi Implementasi Kebijakan Pertanian*

- Organik di Indonesia Pasca Terbitnya Permentan Nomor 8 Tahun 2021. *Jurnal Kebijakan Pertanian*, 11(1), 55-70.
- Handari, M. E. (2025). Analisis break-even point sebagai dasar penentuan volume produksi efisien pada usaha mikro donat (Studi kasus pada UMKM "X"). ResearchGate.
- Hussein, M. A. (2021). *Financial Viability Analysis in Agribusiness*. Springer Nature.
- IFOAM Organics International. (2023). *The World of Organic Agriculture: Statistics and Emerging Trends 2023*. Frick: Research Institute of Organic Agriculture (FiBL).
- IFOAM. (2022). *The Four Principles of Organic Agriculture*. Bonn: IFOAM Organics International.
- Khoirunnisa, F., Martono, E., & Trisyono, Y. A. (2023). Effectiveness of refugia plants in enhancing natural enemy populations for controlling rice stem borers in organic farming systems. *Biodiversitas*, 24(5), 2874-2882. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240548>
- Kadariah. (1999). *Evaluasi proyek: Analisis ekonomi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Koperasi Tani Panumbangan. (2023). *Laporan Pemasaran Produk Padi Organik Kecamatan Panumbangan Tahun 2023*. Ciamis: Koperasi Tani Panumbangan.
- Latif, A., Nasirudin, M., & Qomariyah, N. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Organik di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(3), 789-798.
- Mulyadi. (2015). *Akuntansi biaya (Edisi ke-5)*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Nurhayati, A., Mulyani, A., & Sarwono, E. (2022). Optimalisasi Formula Pupuk Organik untuk Meningkatkan Produktivitas Padi Sawah di Lahan Intensif Jawa Barat. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 46(1), 1-12.
- Pemerintah Kabupaten Ciamis. (2025). *Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 2 Tahun 2025 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2025-2029*. Ciamis: Pemerintah Kabupaten Ciamis.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2024). *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 11 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Pertanian Organik Tanaman Pangan dan Tanaman Hortikultura*. Bandung: Pemerintah Provinsi Jawa Barat.
- Penyuluh Pertanian Lapangan Kecamatan Panumbangan. (2023). *Data Analisis Tanah Awal di Lima Lokasi Sawah Kecamatan Panumbangan*. Ciamis: BPP Panumbangan.
- Prasetyo, E., Widodo, S., & Haryanto, T. (2022). Economic and environmental sustainability of organic rice farming in Indonesia: A long-term perspective. *Agricultural Systems*, 198, 103-115. <https://doi.org/10.1016/j.agry.2022.103387>
- Pretty, J., Benton, T. G., Bharucha, Z. P., Dicks, L. V., Flora, C. B., Godfray, H. C. J., ... & Wratten, S. (2018). *Global assessment of agricultural system redesign*

- for sustainable intensification. *Nature Sustainability*, 1(8), 441-446. <https://doi.org/10.1038/s41893-018-0114-0>
- Rachman, B., Syahbuddin, H., & Las, I. (2024). Climate resilience of organic paddy fields in West Java: Evidence from drought and flood events. *Climate Risk Management*, 43, 101-115. <https://doi.org/10.1016/j.crm.2024.100587>
- Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2013 tentang Sistem Pertanian Organik. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2021 tentang Pedoman Umum Budidaya Pertanian Organik. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Republik Indonesia. (2024). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2024-2025. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.
- Rigby, D., & Cáceres, D. (2021). Organic farming and the sustainability of agricultural systems. *Agricultural Systems*, 68(1), 21-40. [https://doi.org/10.1016/S0308-521X\(00\)00060-3](https://doi.org/10.1016/S0308-521X(00)00060-3)
- Saragih, B. (2023). Internalizing Environmental Costs in Organic Farm Business Analysis: A Conceptual Framework. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 10(2), 178-195.
- Sari, D. P., Hilmi, M. I., & Hariswanti, H. (2018). Kelayakan dan Nilai Tukar Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(2), 155-170.
- Satyanarayana, A., Thiyagarajan, T. M., & Uphoff, N. (2021). Opportunities for water saving and productivity enhancement through modified system of rice intensification (SRI). *Agricultural Water Management*, 245, 106-118. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2020.106543>
- Singh, R., Kumar, P., & Singh, A. (2021). Sustainable farm management: Integrating ecological and economic perspectives in organic farming systems. *Journal of Agricultural Economics*, 72(3), 789-805. <https://doi.org/10.1111/1477-9552.12445>
- Soekartawi. (2023). Analisis Usahatani: Teori dan Aplikasi (Edisi Revisi). Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi. (2006). Analisis usahatani. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Supriyanto, S., & Machfudz, M. (2010). Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suratiah, K. (2015). Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryana, A., & Mulyani, A. (2023). Modal Sosial Petani dalam Pengembangan Sistem Pertanian Organik di Eks-Karesidenan Priangan Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 19(1), 45-60.
- Sutanto, A., Prasetyo, E., & Haryanto, T. (2023). Consumer preferences and willingness to pay for certified organic rice in Indonesia: A choice experiment approach. *Journal of Cleaner Production*, 382, 134-145.

- <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.134567>
- Sutrisno, J., & Hidayat, A. (2023). Implementasi Kebijakan Pertanian Organik di Indonesia: Studi Kasus Permentan No. 64 Tahun 2013. *Jurnal Kebijakan Pertanian*, 12(2), 89-104.
- Tabroni, I., Rosyadi, A., & Firdaus, M. (2025). Analisis Kelayakan dan Pengembangan Usaha Tani Padi Organik Mentik Susu di Desa Sumber Salak Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(1), 112-125.
- Widodo, S., & Prasetyo, E. (2022). Economic viability and market potential of organic rice in West Java, Indonesia. *Agricultural Systems*, 195, 103-112. <https://doi.org/10.1016/j.agry.2021.103289>
- Wiryadiputra, S., & Hindayana, D. (2022). Integrated Pest Management Strategies for Organic Rice Farming in Indonesia. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 22(1), 34-48.
- Zhang, W., Wang, X., & Li, J. (2023). Long-term effects of organic amendments on soil fertility and rice productivity in paddy fields. *Soil and Tillage Research*, 225, 105-115. <https://doi.org/10.1016/j.still.2022.105543>.