

DAFTAR PUSTAKA

- Andesmora, E. V, Aprianto, R., Novallyan, D., & Aprisi, F. 2023. *Pertumbuhan Tanaman Padi Payo Kerinci Menggunakan System of Rice Intensification (SRI)*. Jurnal Budidaya Pertanian, 19(2), 117–123.
- Hamakonda, U. A., & Mau, M. C. 2023. *Prospek pertanian organik sebagai salah satu konsep pengembangan varietas padi kusuma secara berkelanjutan di Desa Pape Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada*. Jurnal Pertanian Unggul, 2(1), 28–39.
- Harefa, D. N., Warwu, S. S., Waruwu, D. R. Y., & Ndraha, A. B. 2025. *Dampak jarak tanam terhadap kompetisi nutrisi dan cahaya pada tanaman bayam (Amaranthus SPP.)*. Flora: Jurnal Kajian Ilmu Pertanian Dan Perkebunan, 2(1), 168–176.
- Herliana, O., Hadi, S. N., & Cahyani, W. 2019. *Penerapan budidaya padi dengan metode SRI (Sistem of Rice Intensification) di desa Patemon Kecamatan Bojongsari kabupaten purbalingga*. Dinamika Journal: Pengabdian Masyarakat, 1(3).
- Huda, F. A. 2026. *Penyuluhan Sistem Tanam Terpadu SRI–Jajar Legowo 4: 1 kepada Poktan Sumber Rejeki Kelurahan Kraton, Maospati, Magetan*. RENJANA-Jurnal Inovatif Pengabdian Unisal Kepada Masyarakat, 1(1), 1–9.
- Iqbal, M., Qarni, W., & Harahap, M. I. 2023. *Penerapan metode system of rice intensification (SRI) dalam upaya peningkatan produksi dan peningkatan kesejahteraan petani Kecamatan Sakti*. Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis, 989–994.

- Miswarti, M., Santoso, J., Octavia, Y., Putra, W. E., Afrizon, A., Yahumri, Y., ...
Ishak, A. 2022. *Analysis Of Increasing Knowledge In The Making Of Local Micro Organisms (Mol) In Merigi Kelindang District Bengkulu Tengah*. AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian, 9(1), 221–230.
- Nugroho, B. D. A., Arif, C., Hasana, N. A. I., Maftukhah, R., Suryandika, F., Hapsari, U., & Nihayah, B. 2021. *Pengenalan metode tanam sri (system rice of intensification) dengan teknologi untuk peningkatan produktifitas dan ramah lingkungan*. Jurnal Pengabdian Dan Pengembangan Masyarakat, 3(2), 493–503.
- Putri, I. D., Martanto, R., & Junarto, R. 2024. *Pengaruh alih fungsi lahan terhadap ketahanan pangan, lingkungan, dan keberlanjutan pertanian di Kabupaten Sleman*. Widya Bhumi, 4(2), 192–211.
- Sofianiyatin, L., & Muna, D. K. 2025. *Potensi Beras Organik dalam Mewujudkan Ekonomi Berkelanjutan Berbasis Etika Islam dan Kemitraan Syariah*. JURNAL LENTERA: Kajian Keagamaan, Keilmuan Dan Teknologi, 24(2), 636–645.
- Yuliani, M. 2026. *Pertanian Organik sebagai Solusi Ramah Lingkungan di Era Modern*. Jurnal Pertanian Indonesia, 1(2), 78–84.
- Zebua, N., Waruwu, N. N., Zendrato, C. M. I., Laia, F., Larosa, Y. M., & Telaumbanua, P. H. 2025. *Optimalisasi Budidaya Tanaman Pangan Ramah Lingkungan Berbasis Teknologi Pertanian Organik*. Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan, 2(2), 267–272.