

DAFTAR PUSTAKA

- Adnya Antari, N. P. G., Rai, I. N., & Budiarsa Suyasa, I. W. (2019). Analisis Hara, Total Mikroba, Serta Produksi Padi Pada Budidaya System of Rice Intensification (Sri) Dan Traditional Flooding (Tf). *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 13(1), 97. <https://doi.org/10.24843/ejes.2019.v13.i01.p10>
- Andesmora, E. V, Aprianto, R., Novallyan, D., & Aprisi, F. (2023) Pertumbuhan Tanaman Padi Payo Kerinci Menggunakan System of Rice Intensification (SRI). *Jurnal Budidaya Pertanian*, <https://doi.org/10.30598/jbdp.2023.19.2.117>
- Desa, J. W., L. Amini, N. Nur, D. L. Pariji, G. Ramdhan, B. A. Rosada, M. Putri, H. Ningrum, U. Ainun, J. Majapahit, N. Mataram, dan N. T. Barat. 2025. DESA montong baan use of local microorganism organic fertilizers for the application of sustainable agricultural practices in montong baan village asyiqin , markum universitas mataram jurnal wicara desa , volume 3 , nomor 5 , oktober 2025. 3:923–932.
- H. Makaruku, M., Wattimena, A. Y., L. Tanasale, V., & Goo, N. (2023). Optimalisasi Penerapan Pertanian Organik Bagi Petani Di Negeri Haria Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *HIRONO : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 45–53. <https://doi.org/10.55984/hirono.v3i1.135>
- Latifah, D. (2024). Pendamping Pembuatan Mikroorganisme Lokal (MOL) di Desa Tanjung Kabupaten Aceh Indonesia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara*, 7(1).
- Nasirudin, M., Faizah, M., Rahman, A. K., & ... (2021). Pelatihan Pemanfaatan Lahan Pekarangan dan Pengolahan Limbah Dapur sebagai Pupuk Organik Cair. *Jumat Pengabdian Masyarakat*, 2(1), <http://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/abdimasper/article/view/1148> 1–4.
- Purwantini, T. B., & Sunarsih, N. (2020). Pertanian Organik: Konsep, Kinerja, Prospek, dan Kendala. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 37(2),
- Rachma, N., & Umam, A. S. (2021). Pertanian Organik Sebagai Solusi Pertanian Berkelanjutan Di Era New Normal. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 1(4), <https://doi.org/10.33474/jp2m.v1i4.8716> 328.

- Rahyuni, D. (2023). Pengaruh Mikroorganisme Lokal (MOL) terhadap Kualitas Kompos Daun Jati (*Tectona grandis*) Kering. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 23(1).
- Sari, I. K. (2022). Di Kabupaten Deli Serdang Skripsi Oleh : Indriani Kumala Sari Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan. Skripsi.
- Wardani, O. K., Broto, R. T. W., & Arifan, F. (2021). Pembuatan Mikroorganisme Lokal Berbasis Limbah Organik sebagai Aktivator Kompos di Desa Sikunang, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo. *Inisiatif: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 63–66.