

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Khusuma, Baiq Husaevi Agustiningrum, L. S. (2021). PENGGUNAAN BAHAN PANGAN LOKAL UMBI GEMBILI (*Dioscorea esculenta* L.) SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PERTUMBUHAN JAMUR *Aspergillus* sp. *Jurus Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Mataram*, 47(4), 124–134. <https://doi.org/10.31857/s013116462104007x>
- Bachtiar, B., & Ahmad, A. H. (2019). Analisis Kandungan Hara Pupuk organik Johar Cassia siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 68–76.
- Bachtiar, R. A., Rifki, M., Nurhayat, Y. R., Wulandari, S., Kutsiadi, R. A., Hanifa, A., & Cahyadi, M. (2018). Pupuk organikisi Unsur Hara Pupuk organik yang Dibuat dengan Bantuan Agen Depupuk organiker Limbah Bioetanol pada Level yang Berbeda Nutrient Contents of Compost Made with Different Level of Decomposer Agent from Processed Bioethanol Waste. *Jurnal Sains Peternakan*, 16(2), 63–68.
- Hadiwidodo, M., Sutrisno, E., Handayani, D. S., & Febriani, M. P. (2018). STUDI PEMBUATAN PUPUK ORGANIK PADAT DARI SAMPAH DAUN KERING TPST UNDIP DENGAN VARIASI BAHAN MIKROORGANISME LOKAL (MOL) DAUN. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2). <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v15i2.78-85>
- Hardiwinoto, S., Nurjanto, H. H., & Nugroho, A. W. (2018). PENGARUH PUPUK ORGANIKISI DAN BAHAN MEDIA TERHADAP PERTUMBUHAN SEMAI PINUS (*Pinus merkusii*) The Effect of Composition and Materials of Medium on the Growth of *Pinus merkusii* Seedlings. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 9–18.
- KEPMENtan Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pemberah Tanah

- Kurniawan, A. (2018). Mol Production (Local Microorganisms) With Organic Ingredients Utilization Around Produksi Mol (Mikroorganisme Lokal) Dengan Pemanfaatan. *Jurnal Hexagro*, 2(2), 36–44. <https://www.e-journal.unper.ac.id/index.php/hexagro/article/view/130>
- Melinda, V., Andini, R., & Yanti, L. A. (2022). ANALISIS MORFOLOGI PINUS (*Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese) STUDI KASUS: LUT TAWAR DAN LINGE, ACEH TENGAH. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 796–804. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i2.20427>
- Nurdin, E., & Nurdin, G. M. (2020). Perbandingan Variasi Media Alternatif dengan Berbagai Sumber Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Bionature*, 21(1), 1–5. <https://doi.org/10.35580/bionature.v21i1.13920>
- Nurkhasanah, E., Ababil, D. C., Prayogo, R. D., & Damayanti, A. (2021). Pembuatan Pupuk Pupuk organik dari Daun Kering. *Jurnal Bina Desa*, 3(2), 109–117. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jurnalbinadesa>
- Putri, A. L., & Kusdiyantini, E. (2018). Isolasi dan identifikasi bakteri asam laktat dari pangan fermentasi berbasis ikan (Inasua) yang diperjualbelikan di Maluku-Indonesia. *Jurnal Biologi Tropika*, 1(2), 6. <https://doi.org/10.14710/jbt.1.2.6-12>
- Roziaty, E., & Utomo, I. aji. (2020). EKOLOGI POHON PINUS (*Pinus merkusii*) DI KAWASAN HUTAN GIRIMANIK, DESA SETREN, KECAMATAN SLOGOHIMO, KABUPATEN WONOGIRI, JAWA TENGAH. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS) Ke-V 2020*, 5, 107–113.
- Septian, Rossita, A., Kukuh, M., & Sawitri, F. (2017). KOMPARASI MEDIA NA PABRIKAN DENGAN NA MODIFIKASI UNTUK MEDIA PERTUMBUHAN BAKTERI COMPARISON OF MEDIUM NA MANUFACTURER WITH NA MODIFICATIONS TO THE GROWTH MEDIUM OF THE BACTERIA. *Seminar Nasional Biologi*, 1, 192–201.
- Thesiwati, A. S. (2018). Peranan Pupuk organik Sebagai Bahan Organik Yang

- Ramah Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara*, 1(1), 27–33.
- Usdar, F. R., Jamilah, & Ali, A. (2021). Isolasi dan identifikasi mikroorganisme lokal pupuk organik cair kombinasi rebung bambu dan kulit pisang. *Prosiding Semnas Bio*, 01, 526–538.
- Utomo, P. B., & Nurdiana, J. (2018). Evaluasi Pembuatan Pupuk organik Organik dengan Menggunakan Metode Hot Composting. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(1), 28–32.
- Yuniarti, A, M Damayani, dan DM Nur. 2019. Efek pupuk organik dan pupuk N, P, K terhadap C-organik, N-total, C/N, serta hasil padi hitam pada inceptisols. *Jurnal Pertanian Presisi*. 3(2): 90–105.