

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. (2023). Optimalisasi Kebun Bibit Desa Melalui Kegiatan Refugia Plant Nursery di Kelompok Wanita Tani Kabupaten Lamongan. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 9(1), 77-81.
- Aulia Amrull, F. (2024). Teknik Pengembangan Agens Hayati Cair (APH) untuk Beauveria bassiana di UPT PTPH Wilker Tulungagung. Athifa, Syafira ; Tri Harjaka, Suryanti. 2021. Kelimpahan Penggerek Batang Padi Di Jawa Tengah dan Potensi Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin Sebagai Musuh Alami. Perpustakaan Universitas Gajdh Mada : Yogyakarta.
- Fatika, C. (2024). Inventarisasi Entomopatogenik Fungi Di Lahan Sayuran Berastagi Sebagai Bahan Ajar Buku Monograf Mikrobiologi (Doctoral dissertation, Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan, Universitas ISlam Sumatera Utara).
- Herlinda, S. (2016). Dasar-dasar Perlindungan Tanaman terhadap Hama.
- Indiati, S. W., & Marwoto, M. (2017). Penerapan pengendalian hama terpadu (PHT) pada tanaman kedelai. *Buletin Palawija*, 15(2), 87-100.
- Indriyanti, D. R., Bintari, S. H., Setiati, N., Widyaningrum, P., & Dewi, P. (2024). Pembibakan Jamur Agensia Hayati Beauveria Bassiana, Metarhizium Anisopliae Dan Trichoderma Sp. Pada Media Limbah Jagung. *Bookchapter Alam Universitas Negeri Semarang*, (4), 44-76.
- Kusumawati, D. E., & Istiqomah, I. (2020). Potensi Agensia Hayati Dalam Menekan Laju Serangan Penyakit Blas (Pyricularia Oryzae) Pada Tanaman Padi. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 1-13.
- Lampe, M. (2016). ‘Sekolah Lapang Petani’: Membangun Komitmen, Disiplin dan Kreativitas Petani Melalui SLP-PHT. *ETNOSIA: Jurnal Etnografi Indonesia*, 1(1).
- Lonta, G., Pinaria, B. A., Rimbing, J., & Toding, M. M. (2020, October). Populasi hama keong mas (Pomacea canikulata L.) dalam umpan dan jebakan pada tanaman padi sawah (Oryza sativa L.). In *Cocos* (Vol. 12, No. 1).

- Pertanian, K. (2018). Petunjuk teknis pengamatan dan pelaporan organisme pengganggu tumbuhan dan dampak perubahan iklim (OPT-DPI). *Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. Jakarta.*
- Purnamawat, F. S., Soeprobawati, T. R., & Izzati, M. (2015). Potensi Chlorella vulgaris Beijerinck Dalam Remediasi Logam Berat Cd Dan Pb Skala Laboratorium. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi, 16(2)*, 102-113.
- Simbolon, Z. (2023). Efikasi Jamur Entomopatogen Beauveria Bassiana terhadap Hama Penggerek Batang Padi Putih (Scirphophaga Innotata) Secara in Vitro.
- Suharjo, R., Fitriana, Y., Lestari, P., & Helina, S. (2024). Pengendalian Dan Perbanyakkan Agensia Pengendali Hayati Hama Dan Penyakit Tanaman Padi Di Desa Karya Mulya Sari Candipuro Lampung Selatan. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung, 3(1)*, 231-238.
- Susilo, M. J.(2015). AnalisisKualitas Media Pembelajaran Insektarium dan Herbarium untuk Mata Pelajaran Biologi SekolahMenengah. *Jurnal BIOEDUKATIKA, 3(1)*, 10-15. Diperoleh dari <http://journal.uad.ac.id/index.php/BIOEDUKATIKA/article/view/4141/2271>
- Wijaya, N. I. (2019). Efektifitas Program Magang Mahasiswa Bersertifikasi (PMMB) Dalam Mendukung Tujuan Mata Kuliah Kerja Praktik (KP) di Universitas Hang Tuah. *Proceeding Indonesian Carrier Center Network (ICCN) Summit 2019, 1(1)*, 82-89.