

## DAFTAR PUSTAKA

- Adwiah, R. 2020. *Rancangan Penyuluhan Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Sebagai Pemicu Pertumbuhan Bibit Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Di Desa Nggembe Kecamatan Bolo Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat*. Skripsi. Politeknik Pembangunan Pertanian Malang.
- Ghazvini, H., Mahdavi, A., Khosravi, M., Yazdani, S., dan Bahrami, S. 2020. "Utilization Of Plant Extracts In The Cultivation Of Microorganisms". Dalam Jurnal Agricultural Science and Technology, 22. Hal. 589-602.
- Gresiyanti, D. M., Annisa, R. K., Setyawati, F. D., Susanto, A. D., dan Ratnasari, E. 2021. Perbandingan Efektivitas Ekstrak Bawang Merah dan Auksin Sintetik Terhadap Pertumbuhan Akar Jagung (*Zea mays L.*). Dalam Prosiding Seminar Nasional Biologi. Universitas Negeri Padang. Hal. 715-724.
- Hassan, M., Zhang, X., Li, Y., Chen, J., Wang, L., dan Zhao, Q. 2024. "Monitoring Microbial Fermentation Processes in Laboratory Settings". Dalam Jurnal Microbiological Method, 198. Hal. 106-115.
- Hikmawati, M. 2019. "Pengaruh Dosis Pupuk dan Pembumbunan Terhadap Produksi Jagung (*Zea mays L.*)". Dalam Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta, 20. Hal. 12-22.
- Khowatini, H., Maulida, Z., Rahayu, P., dan Utami, R. A. 2023. "Pelatihan Pembuatan Pestisida Nabati sebagai Solusi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Cabai di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember". Dalam Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA, 6. Hal. 991-996.
- Kumar, S., Singh, P., Patel, R., Gupta, A., dan Sharma, N. 2022. *Inoculum Quality and Its Impact On Microbial Cultivation*. Biotechnology advances, 54, 107845.
- Kusumastuti, A., Fatahillah., Wijaya, A., dan Sukmawan, Y. 2018. "Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Residu N Tahun Ke-29 Pada Beberapa Sifat Kimia Tanah dengan Tanaman Indikator Leguminosa". Dalam Jurnal Agriprima, 2. Hal. 18-26.
- Liu, Y., Yang, Y., dan Wang, B. 2022. *Entomopathogenic Fungi Beauveria bassiana and Metarhizium Anisopliae Play Roles of Maize (Zea mays) Growth Promoter*. Scientific Reports, 12,15706.

- Mustaniroh, S. A., Zahro, F. A., Yulianingsih, R., Andriani, R. D., Sunyoto, N. M. S., dan Kirana, W. S. 2024. “*Diseminasi Teknologi Produksi Agens Hayati sebagai Solusi Alternatif Dalam Produktivitas Buah Naga*”. Dalam Jurnal Abdimas Madani dan Lestari, 6. Hal. 127-138.
- Nuraisah, G. dan Kusumo, R. A. B. 2019. “*Dampak Perubahan Iklim Terhadap Usahatani Padi Di Desa Wanguk Kecamatan Anjatan Kabupaten Indramayu*”. Dalam Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis, 5. Hal. 60-71.
- Nurjismi, R., dan Suryani, S. 2020. “*Uji Antagonis Actinomycetes Terhadap Patogen Colletotrichum capsici Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai Rawit*”. Dalam Jurnal Ilmiah Respati, 11. Hal. 1-12.
- Prayogo, Y. 2017. “*Perbandingan Metode Aplikasi Jamur Entomopatogen Beauveria bassiana untuk Pengendalian Cylas Formicarius (Coleoptera: Curculionidae)*”. Dalam Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika, 17. Hal. 84-95.
- Purwaningsih, T., Kristanto, B. A., dan Karno, K. 2018. “*Efektifitas Aplikasi Beauveria bassiana sebagai Upaya Pengendalian Wereng Batang Coklat dan Walang Sangit Pada Tanaman Padi di Desa Campursari Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung*”. Dalam Jurnal Agro Complex, 2. Hal. 12-18.
- Rahmatulloh, B., Wardati, I., dan Rahmawati, R. 2022. Uji Efikasi Agens Hayati Beauveria bassiana dan Macam Metode Aplikasi Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera litura F). Dalam Prosiding Transformasi Pertanian Digital dalam Mendukung Ketahanan Pangan dan Masa Depan yang Berkelanjutan. Agropross National Conference Proceedings of Agriculture. Hal. 316-326.
- Ratriyanto, A., Widyawati, S. D., Suprayogi, W., Prastowo, S. dan Widias, N. 2019. “*Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Ternak Untuk Meningkatkan Produksi Pertanian*”. Dalam Jurnal Semar, 8. Hal. 9-13
- Sarmila, Sasdar R., Kurniati, E. dan Indra, A. N. 2022. Organisme Pengganggu Tumbuhan Dan Pengendaliannya (Junda, M., Jumadi, O., Mu'nisa, Caronge, M. W., Sirajuddin, Nurhani, dan Basir, M.). Hal. 1-51. Makassar. Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Sugiarti, L. 2022. “*Penyuluhan Agen Hayati Jamur Entomopatogen Beauveria bassiana Untuk Mengendalikan Serangga Hama Pada Tanaman Pangan Di Desa Sukasari Kecamatan Sukasari Kabupaten Sumedang*”. Dalam Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 2. Hal. 31-36.
- Syukur, M., dan Rifianto, A. 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya Grup.

- Wang, S., Liu, X., Zhang, J., dan Chen, Y. 2021. "*Efficiency of Beauveria bassiana in Biological Control of Insect Pests*". Dalam Jurnal Invertebrate Pathology, 186, 107568.
- Wardati, I., dan Erawati, D.N. 2015. "*Uji Formulasi Beauveria Bassiana Isolat Lokal sebagai Pengendali Hayati Hama Utama Kapas*". Dalam Jurnal Ilmiah Inovasi, 15. Hal. 21-26.