

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, D. (2024). *Patogenesitas Beberapa Isolat Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana ( Balsamo ) Vullemin Dan Metarhizium spp Terhadap larva Crocidolomia pavonana F . Pathogenicity of Some Isolates of the Entomopathogenic Fungi Beauveria bassiana ( Balsamo ) Vullemin . 2.*
- Apriyanto, D., Nadrawati, H. B., & Zarkani, A. (2021). Effect of Beauveria bassiana against coffee bean borer, Hyphothememus hampei (ferrari) in small scale field trials. *Serangga, 2021, Vol. 26, No. 3, 69-88 Ref. Many Ref.*, 26(3), 20. <https://ejournal.ukm.my/serangga/article/view/44552>
- Bagariang, W., Kurniati, A., Lestrari, T. M. P., Mahmudah, D., Suyanto, H., & Cahyana, N. A. (2023). Uji Media Padat Beauveria Bassiana Terhadap Mortalitas, Pembentukan Pupa Dan Kemunculan Imago Spodoptera litura Fabr. *Agro Wiralodra, 6(1), 1–8.* <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v6i1.86>
- Bayu, M. S. Y. I., Prayogo, Y., & Indiati, S. W. (2021). Beauveria bassiana: Biopestisida Ramah Lingkungan dan Efektif untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman. *Buletin Palawija, 19(1), 41.* <https://doi.org/10.21082/bulpa.v19n1.2021.p41-63>
- Dyah, N., Erawati, D. N., & Taufika, R. (2024). *Potensi Produksi Massal Beauveria bassiana Isolat Lokal Jember pada Media Dextrose Agar Potential for Mass Production of Local Jember Isolate of Beauveria bassiana on Dextrose Agar Media Pengendalian hayati merupakan salah satu metode pengendalian hama ya.* 124–131.
- Elawati, N. E., Pujiyanto, S., & Kusdiyantini, E. (2018). KARAKTERISTIK DAN SIFAT KINETIKA ENZIM KITINASE ASAL JAMUR ENTOMOPATOGEN <i>Beauveria bassiana</i>. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI), 5(1), 1.* <https://doi.org/10.29122/jbbi.v5i1.2587>
- Erawati, D. N., Wardati, I., Suharto, S., Aji, J. M. M., Ida, N. C., & Suprapti, Y. (2021). JALUR INFEKSI Beauveria bassiana DAN Metarhizium anisopliae SEBAGAI PENGENDALI HAYATI COLEOPTERA:Oryctes rhinoceros L. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 21(3), 220–226.* <https://doi.org/10.25181/jppt.v21i3.2139>
- Fuadi, I. (2012). Pemanfaatan agens hayati sebagai pengendali opt yang berwawasan lingkungan. Seminar UR-UKM Ke-7 2012 "Optimalisasi Riset Sains Dan Teknologi Dalam Pembangunan Berkelanjutan", Waage 1992, 1992–1994.

- Halwiyah, N., Ferniah, R. S. F., Raharjo, B., & Purwantisari, S. (2019). Uji Antagonisme Jamur Patogen Fusarium solani Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Cabai dengan Menggunakan Beauveria bassiana Secara In Vitro. *Jurnal Akademika Biologi*, 8(2), 8–17.
- Hasdar, M., Wadli, W., & Meilani, D. (2021). Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada pH Gelatin Kulit Domba Dengan Pretreatment Larutan NaOH. *Journal of Technology and Food Processing (JTFP)*, 1(01), 17–23. <https://doi.org/10.46772/jtfp.v1i01.338>
- Hasibuan, R., Levilia, H., Wibowo, L., & Purnomo, P. (2013). PERTUMBUHAN JAMUR Beauveria bassiana (Bals) Vuill DAN PATOGENISITASNYA TERHADAP HAMA KUTU DAUN KEDELAI (Aphis glycines Matsumura). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(3), 283–288. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i3.2044>
- Ilmiyah, N., & Rahma, A. R. (2020). EKSPLORASI DAN IDENTIFIKASI CENDAWANENTOMOPATOGEN Metarhizium sp. DENGAN METODEBAITING INSECT. *Jurnal Matematika & Sains*, 1(2), 87–92.
- Khairani Ihsan, A., Afifah, L., Kurniati, A., Karawang Jl Ronggo Waluyo, S. H., Timur, T., Barat, J., Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan Cikampek Jl Raya Kaliasin Tromol Pos, B., Utara, P., & Kota Baru, K. (2023). VIRULENSI CENDAWAN ENTOMOPATOGEN Beauveria bassiana TERHADAP WERENG BATANG COKLAT Nilaparvata lugens Stal VIRULENCE OF ENTOMOPATHOGEN FUNGUS Beauveria bassiana AGAINST THE BROWN PLANTHOPPER Nilaparvata lugens Stal. *Jurnal Agrotech*, 13(1), 63–70.
- Magfira, A. A., Himawan, A., & Tarmadja, S. (2022). Aplikasi Jamur Beauveria Bassiana Dan Metarhizium Anisopliae Untuk Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (Oryctes Rhinoceros). *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 61–69. <https://doi.org/10.55180/agi.v6i1.228>
- Marwanti, A. O. (2019). Pemanfaatan Beras Jagung Sebagai Inovasi Produk Shusi Sego Jagung (Shuseju). *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 1. <https://journal.uny.ac.id/index.php/ptbb/article/view/49631>
- McGuire, A. V., & Northfield, T. D. (2020). Tropical Occurrence and Agricultural Importance of Beauveria bassiana and Metarhizium anisopliae. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 4(January). <https://doi.org/10.3389/fsufs.2020.00006>
- Nasution, M. M., Sayuthi, M., Hasnah, H., Tanaman, J. P., & Pertanian, F. (2023). Patogenisitas Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana terhadap Serangga Nezara viridula (L.) pada Stadia yang Berbeda (Pathogenicity of Entomopathogenic Fungus Beauveria bassiana to Insect Nezara viridula (L.) at Different Stages). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 2023. [www.jim.usk.ac.id/JFP](http://www.jim.usk.ac.id/JFP)

- Octavia, A., & Wantini, S. (2017). Perbandingan Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar ) dan Media Alternatif dari Singkong (Manihot esculenta Crantz). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 625–631.
- Oktaviani, F. I. N., & Fitri, I. (2021). EXPLORATION AND IDENTIFICATION OF THE ENTOMOPATHOGENIC FLOW OF Beauveria bassiana USING THE BAITING METHOD. *Jurnal Matematika & Sains*, 1(2), 49–58.
- Pramesti, N. R., Himawan, T., & Rachmawati, R. (2014). Pengaruh Pengkayaan Media Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kerapatan Dan Viabilitas Konidia Jamur Patogen Serangga Beauveria Bassiana (Balsamo) Vuillemin (Hypocreales : Cordycipitaceae). *Jurnal HPT*, 2, 1–9.
- Rahayu, M., Susanna, S., & Hasnah, H. (2021). Potensi Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin (Isolat Lokal) dalam Mengendalikan Hama Ordo Coleoptera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(2), 155–165. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i2.17183>
- Rosita, R., Soedijo, S., & Aidawati, N. (2022). Efektivitas Beauveria bassiana vuill. dengan Berbagai Media Pembiakan Massal untuk Mengendalikan Wereng Coklat (Nilaparvata lugens stal.). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 5(3), 544–532. <https://doi.org/10.20527/jptt.v5i3.1496>
- Saputri, K. (2018). Perbedaan Pertumbuhan Jamus Aspergillus flavus Dengan Menggunakan Media Ubi Jalar Sebagai Pengganti PDA (Potato Dextrose Agar). *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika Jombang*, 1(1), 1–6. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1004/>
- Soviani, S., Hasinu, J. V., & Leatemia, J. A. (2024). Perbanyakkan Metarhizium Anisopliae Asal Serangga Pada Beberapa Media. 13(1), 89–94.
- Syam, N., Utami, W. P., Hidrawati, H., & Suryanti, S. (2023). ANALISIS METODE PERBANYAKAN JAMUR Trichoderma sp. PADA BEBERAPA JENIS MEDIA TUMBUH. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 94. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v19i1.2753>
- Syamsulhadi, M., Ramadhan, V. T., & Widjayanti, T. (2023). PERTUMBUHAN JAMUR Beauveria bassiana PADA BEBERAPA TINGKAT KEASAMAN MEDIA DAN SUHU PENYIMPANAN SERTA EFEKTIVITASNYA TERHADAP HAMA Spodoptera litura. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 11(1), 28–41. <https://doi.org/10.21776/ub.jurnalhpt.2023.011.1.4>
- Utami, R. S., Isnawati, & Ambarwati, R. (2014). Eksplorasi dan Karakterisasi Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana dari Kabupaten Malang dan Megetan. *Jurnal Lentera Bio*, 3(1), 59–66. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>

Wardati, I., & Erawati, D. N. (2016). UJI FORMULASI Beauveria bassiana ISOLAT LOKAL SEBAGAI PENGENDALI HAYATI HAMA UTAMA KAPAS. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 15(1). <https://doi.org/10.25047/jii.v15i1.56>

Yasmin, Y., Fitri, L., & Bustam, B. M. (2012). Analisis Efektifitas Tepung Jamur sebagai Larvasida Aedes aegypti. *Jurnal Natur Indonesia*, 14(1), 126. <https://doi.org/10.31258/jnat.14.1.126-130>