

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, Qisthin, Anggityas Windari, Ika Afifah Nugraheni, and Dinar Mindrati Fardhani. 2023. "Pemanfaatan Jamur *Beauveria Bassiana* Sebagai Pengendalian Hama Pada Tanaman Padi." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Vol 1: 22 Juli 2023* 1:300–307.
- Amaria, Widi, Yulius Ferry, Samsudin Samsudin, and Rita Harni. 2016. "Pengaruh Penambahan Gliserol Pada Media Perbanyakan Terhadap Daya Simpan Biofungisida *Trichoderma*." *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar* 3(3):159. doi: 10.21082/jtidp.v3n3.2016.p159-166.
- Athifa, S., S. Anwar, and B. Kristanto. 2018. "Pengaruh Keragaman Jamur *Metarhizium Anisopliae* Terhadap Mortalitas Larva Hama *Oryctes Rhinoceros* Dan *Lepidiota Stigma*." *Jurnal Agro Complex* 2(Juni):120–27.
- Bayu, Marida Santi Yudha Ika, Yusmani Prayogo, and Sri Wahyuni Indiaty. 2021. "Beauveria Bassiana: Biopestisida Ramah Lingkungan Dan Efektif Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Tanaman." *Buletin Palawija* 19.
- Budi, Agung Setyo, Aminudin Afandhi, and Retno Dyah Puspitarini. 2013. "Patogenitas Jamur Entomopatogen *Beauveria Bassiana* Balsamo (Deutermycetes: Moniliales) Pada Larva *Spodoptera Litura* Fabricius (Lepidoptera: Noctuidae)." *Jurnal HPT* 1(April):57–65.
- Erawati, Dyah Nuning dan Wardati, Irma. 2016. "Teknologi Pengendali Hayati *Metarhizium Anisopliae* Dan *Beauveria Bassiana* Terhadap Hama Kumbang Kelapa Sawit (*Oryctes Rhinoceros*)." 1–5.
- Fahmiati, Adhi Susila Wisnu, Nosa Septiana Anindita, and Ika Afifah Nugraheni. 2023. "Uji Efektifitas Agen Biokontrol *Beauveria Bassiana* Sebagai Pengendali Ulat Grayak (*Spodoptera Litura*)." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta* 1:137–42.
- Fitrah, Zakiah, Suriyanti Suriyanti, and Netty Syam. 2021. "Uji Pertumbuhan Jamur *Beauveria Bassiana* Pada Beberapa Media Pertumbuhan." *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian* 2(1):18–23. doi: 10.33096/agrotekmas. v2i1.139.
- Graspersz, V. (2024). Memahami Konsep Rancangan Acak Lengkap (RAL). Retrieved from Mobile Statistik Reseach and Consulting: <https://Www.Mobilestatistik.Com/Rancangan-Acak-Lengkap-Rak/>

- Halwiyah, Nurul, Rejeki Siti Ferniah, Budi Raharjo, and Susiana Purwantisari. 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).
- Hasibuan, Rosma, Herlina Levilia, and Lestari Wibowo. 2013. "Pertumbuhan Jamur *Beauveria Bassiana* (Bals) Vuill Dan Patogenitasnya Terhadap Hama Kutu Daun Kedelai (*Aphis Glycines* Matsumura)." *Agrotek Tropika* 1(3):283–88.
- Herlinda, Siti, Muhamad Darma Utama, Yulia Pujiastuti, and Suwandi Suwandi. 2006. "Kerapatan Dan Viabilitas Spora *Beauveria Bassiana* (Bals.) Akibat Subkultur Dan Pengayaan Media, Serta Virulensinya Terhadap Larva *Plutella Xylostella* (Linn.)." *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 6(2):70–78. doi: 10.23960/j.hptt.2670-78.
- Hidayati, Lisa., Dan Yoli Zulfanedi. 2023. "Jamur Entomopathogen *Beauveria Bassiana* Sebagai Pengendali Hayati Nyamuk." *Jurnal Cakrawala Ilmiah* 2(6):2517–24. doi: 10.31862/9785426311961.
- Ihsan, Alya Khairani, Lutfi Afifah, Sugiarto, and Anik Kurniati. 2023. "Virulensi Cendawan Entomopatogen *Beauveria Bassiana* Terhadap Wereng Batang Cokelat Nilaparvata Lugens Stal Virulence of Entomopathogen Fungus *Beauveria Bassiana* Against the Brown Planthopper *Nilaparvata Lugens* Stal." *Jurnal Agrotech* 13(1):63–70.
- Indriyanti, Dyah Rini, Siti Harnina Bintara, Ning Setiati, Priyantini Widiyaningrum, and Pramesti Dewi. 2024. "Pembiakan Jamur Agensi Hayati *Beauveria Bassiana*, *Metarhizium Anisopliae* Dan *Trichoderma* SP. Pada Media Limbah Jagung." 44–76.
- Khoiroh, Fahimatul, Isnawati, and Ulfi Faizah. 2014. "Patogenitas Cendawan Entomopatogen (*Lecanicillium Lecanii*) Sebagai Bioinsektisida Untuk Pengendalian Hama Wereng Coklat Secara In Vivo Pathogenicity of Entomopathogenic Fungus *Lecanicillium Lecanii* as Bioinsecticide for Pest Control of Brown Plant Hoppe." 3(2):115–21.
- Kristianto, Ludy Kartika. 2023. "Potensi Ampas Kelapa Sebagai Bahan Pakan Ternak Alternatif di Kalimantan Timur." 17–21.
- Putri, Ayu Indraswari Nurmaya. 2021. "Uji Lanjut." *Smartstat*.
- Rahayu, Mentari, Susanna Susana, and Hasnah Hasnah. 2021. "Potensi Cendawan Entomopatogen *Beauveria Bassiana* (Balsamo) Vuillemin (Isolat Lokal) Dalam Mengendalikan Hama Ordo Coleoptera." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 6(2):155–65.

- Rohman, Faradiba Lazuardi, Triono Bagus Saputro, and Yusmani Prayogo. 2017. "Pengaruh Penambahan Senyawa Berbasis Kitin Terhadap Pertumbuhan Cendawan Entomopatogen *Beauveria Bassiana*." *Jurnal Sains Dan Seni ITS* 6(2).
- Soetopo, Deciyanto., dan Indrayani, Iga. 2007. "Status Teknologi Dan Prospek *Beauveria Bassiana* Untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan Yang Ramah Lingkungan." *Perspektif* 6(1):29–46.
- Taupiq, Lukman, I. Made Sudantha, and A. A. Sudharmawan. 2024. "The Potential of The Entomopathogenic Fungus *Beauveria Bassiana* (Bals) Vuillemin to Control Mealybugs *Planococcus* Spp. Hemiptera: Pseudococcidae." *Jurnal Biologi Tropis* 24(1):424–33.
- Utami, Retno Sri, Isnawati, and Reni Ambarwati. 2003. "Eksplorasi Dan Karakterisasi Cendawan Entomopatogen *Beauveria Bassiana* Dari Kabupaten Malang Dan Magetan Exploration and Characterization of Entomopathogenic Fungi *Beauveria Bassiana* from Malang and Magetan Regency." 3(1):59–66.
- Utami, Wiwik Putri, Netty Syam, and Suriyanti HS. 2023. "Perbanyakkan Jamur *Trichoderma* Sp. Pada Beberapa Jenis Media Tumbuh Dengan Metode Terbuka Dan Tertutup." *Agrotek Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian* 4(1):111–18. doi: 10.33096/agrotekmas.v4i1.318.
- Wahjono, Tri Eko, Yeni Yuliani, and Hadiyanto. 2024. "*Beauveria Bassiana*; Insect Pathogen and Biopesticide Producer as an Effective and Environmentally Friendly Alternative for Biological Control." *Jurnal Ilmiah Agrineca* 24(1):97–112.
- Zafar, Hira, Attarad Ali, Joham S. Ali, Ihsan U. Haq, and Muhammad Zia. 2016. "Effect of ZnO Nanoparticles on *Brassica Nigra* Seedlings and Stem Explants : Growth Dynamics and Antioxidative Response." *Frontiers in Plant Science* 7(April):1–8. doi: 10.3389/fpls.2016.00535.