

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, F. D. P., Hestningsih, R., dan Saraswati, L. D. 2015. *Uji Efikasi Jamur Entomopatogen Beauveria bassiana Terhadap Tingkat Mortalitas Larva Nyamuk Culex quinquefasciatus*. Dalam Jurnal Kesehatan Masyarakat, Edisi on-line. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11271/10929>. [14 Januari 2023].
- Ardiyati, A. T., Mudjiono, G., dan Himawan, T. 2015. *Uji Patogenisitas Jamur Entomopatogen Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin pada Jangkrik (Gryllus sp.) (Orthoptera: Gryllidae)*. Dalam Jurnal HPT. <http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/199/195> [12 Januari 2023].
- Artanti, D., Trimulyono, G., dan Prayogo, Y. 2013. *Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana dalam Mengendalikan Telur Hama Penggerek Ubi Jalar (Cylas formicarius)*. Dalam LenteraBio, 2. Hal. 43 – 48.
- Atmaja, W. R., Wahyono, T. E., dan Dhalimi, A. 2010. *Aplikasi Beberapa Strain Beauveria bassiana Terhadap Helopeltis antonii Sign pada Bibit Jambu Mete*. Dalam Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 21. Hal. 37 – 42.
- CABI. 2019a. *Beauveria bassiana (white muscardine fungus)*. Dalam Invasive Species Compendium. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/8785> [25 Januari 2023].
- CABI. 2019b. *Elaeis guineensis (African oil palm)*. Dalam Invasive Species Compendium. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/20295> [25 Januari 2023].
- CABI. 2021. *Oryctes rhinoceros (coconut rhinoceros beetle)*. Dalam Invasive Species Compendium. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/37974> [25 Januari 2023].
- Damayanti, I. B. 2016. *Mortalitas dan Kerusakan Jaringan pada Setiap Infeksi Larva Oryctes rhinoceros L. Akibat Perlakuan Cendawan Metarhizium anisopliae*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional*. Sekretariat Dirjend Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Erawati, D. N., dan Wardati, I. 2016. *Teknologi Pengendali Hayati Metarhizium anisopliae dan Beauveria bassiana Terhadap Hama Kumbang Kelapa Sawit (Oryctes rhinoceros)*. Dalam Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat. Hal. 1 – 5.

- Erawati, D. N., Wardati, I., Suharto, Aji, J. M. M., Ida, N. C., dan Suprapti, Y. 2021. *Jalur Infeksi Beauveria bassiana dan Metarhizium anisopliae Sebagai Pengendali Hayati Oryctes rhinoceros L.* Dalam Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 21. Hal. 220 – 226.
- Fauzana, H., dan Ustadi. 2020. *Pertumbuhan Larva Kumbang Tanduk (Oryctes rhinoceros L.) pada Berbagai Media Tumbuh Tanaman Famili Areaceae.* Dalam Jurnal Entomologi Indonesia, Edisi on-line. <https://doi.org/10.5994/jei.17.2.89> [15 April 2022].
- Febrika, R., Oemry, S., dan Tarigan, M. U. 2014. *Penggunaan Beauveria bassiana dan Bacillus thuringiensis untuk Mengendalikan Plutella xylostella L. (Lepidoptera; Plutellidae) di Laboratorium.* Dalam Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2. Hal. 471 - 472.
- Handoko, J., Fauzana, H., dan Sutikno, A. 2017. *Populasi dan Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (Oryctes rhinoceros Linn.) pada Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Belum Menghasilkan.* Dalam JOM FAPERTA UNRI, 4. Hal. 1.
- Hasibuan, R., Levilia, H., Wibowo, L., dan Purnomo. 2013. *Pertumbuhan Jamur Beauveria bassiana (Bals) Vuill dan Patogenisitasnya Terhadap Hama Kutu Daun Kedelai (Aphis glycines Matsumura).* Dalam Jurnal Agrotek Tropika, Edisi on-line. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i3.2044> [25 Januari 2023].
- Hasyim, A., dan Azwana. 2003. *Patogenisitas Isolat Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin dalam Mengendalikan Hama Penggerek Bonggol Pisang, Cosmopolites sordidus Germar.* Dalam Jurnal Hortikultura, 13. Hal. 120 – 130.
- Indriyanti, D, R., Anggraini, D, S., dan Setiati, N. 2017. *Kepadatan dan Komposisi Stadia Oryctes rhinoceros di Desa Jerukwangi Kecamatan Bangsri Kabupaten Jepara.* Dalam J. Life Science, 6. Hal. 55 – 61.
- Kurniawan, E., Ardian, dan Wawan. 2014. *Sifat Kimia Tanah dan Perkembangan Akar Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) pada Berbagai Dimensi Rorak Dengan Pemberian Tandan Kosong".* Dalam Jom Faperta, 1. Hal. 1
- Kustantini, D. 2015. *Pengaruh Serangan Hama Kwangwung (Oryctes rhinoceros L.) Terhadap Ketersediaan Benih Kelapa di Kabupaten Blitar.* Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan
- Lubis, R. E., dan Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit.* (Penyunting O. Nofiandi). Hal. 84. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Mangoensoekarjo, S., dan Semangun, H. 2005. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit.* Hal. 127. Jakarta: Gadjah Mada University Press.

- Marheni, Hasanuddin, Pinde, dan Suziani, W. 2014. *Uji Patogenesis Jamur Metarhizium anisopliae dan Jamur Cordyceps militaris Terhadap Larva Penggerek Pucuk Kelapa Sawit (Oryctes rhinoceros) (Coleoptera: Scarabaeidae) di Laboratorium*. Dalam Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, 4. Hal. 32 – 41.
- Muliani, S., Ridwan, A., dan Saputra, Hendra, J. 2017. *Tingkat Serangan Beberapa Jenis Hama pada Pertanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di PT Widya Unggul Lestari, Kabupaten Mamuju*. Dalam AgroPlantae, 6. Hal. 29 – 33.
- Mulyono. 2008. *Kajian Patogenisitas Cendawan Metarhizium anisopliae terhadap Hama Oryctes rhinoceros L . Tanaman Kelapa pada Berbagai Waktu Aplikasi*. Tesis. Universitas Sebelas Maret.
- Pahan. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit untuk Praktisi Perkebunan*. Edisi ke-1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Priyatno, T. P., Samudra, I. M., Manzila, I., Susilowati, D. N., dan Suryadi, Y. 2016. *Eksplorasi dan Karakterisasi Entomopatogen Asal Berbagai Inang dan Lokasi*. Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati, 15. Hal. 69 – 79.
- PTPN III. 2003. *Vademikum Budidaya Sawit*. Medan: PT. Perkebunan Nusantara III.
- Pujiastuti, Y. 2010. *Tingkat Populasi dan Kebugaran Oryctes rhinoceros (Coleoptera: Scarabaeidae) di Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis curaeensis Jacq.)*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Penelitian Bidang Pertanian, 2 (Penyunting I. Zahri, M. Amin, E. Saleh). Palembang; Badan Penerbitan Fakultas Unsri. Hal. 4 – 10.
- Salbiah, D., Hennie Laoh, J., dan Nurmayani. 2013. *Uji Beberapa Dosis Beauveria bassiana vuillemin terhadap Larva Hama Kumbang Tanduk Oryctes rhinoceros (Coleoptera; Scarabaeidae) pada Kelapa Sawit*. Dalam Jurnal Teknobiologi, 4. Hal. 137 – 142.
- Sari, E., Sari, Z. I., Flatian, A. N., dan Sulaeman, E. 2019. *Isolasi dan Karakterisasi Beauveria bassiana Sebagai Fungi Anti Hama*. Dalam Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi, Edisi on-line. <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v3i1.755> [12 Desember 2022]
- Sihombing, R. H., Oemry, S., dan Lubis, L. 2014. *Uji Efektifitas Beberapa Entomopatogen pada Larva Oryctes Rhinoceros L. (Coleoptera: Scarabaeidae) di Laboratorium*. Dalam Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2. Hal. 1300 – 1309.

- Sinuraya, Z. 2010. *Studi Sebaran Akar Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) pada Lahan Gambut di Perkebunan PT. Hari Sawit Jaya Kabupaten Labuhan Batu*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Soetopo, D., dan Indrayani, I. 2007. *Status Teknologi dan Prospek Beauveria bassiana Untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan Yang Ramah Lingkungan*. Dalam Perspektif, 6. Hal. 29 – 46.
- Suryanto, T. 2018. *Uji Efektivitas Metarhizium Anisopliae sebagai Pengendali Larva Oryctes rhinoceros di Perkebunan Kelapa Sawit*. Dalam Jurnal Citra Widya Edukasi, 12. Hal. 143 – 148.
- Trisawa, I. M., dan Laba, I. W. 2006. *Keefektifan Beauveria bassiana dan Spicaria sp. Terhadap Kepik Renda Lada Diconocoris hewetti (DIST.) (Hemiptera: Tingidae)*. Dalam Buletin Littro, Edisi on-line. Hal. 99 – 106. <file:///D:/work/literature/mendeley/7-lada.pdf> [12 Januari 2023]
- Utami, R. S., Isnawati, dan Ambarwati, R. 2014. *Eksplorasi dan Karakterisasi Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana dari Kabupaten Malang dan Magetan*. Dalam Lentera Bio, Edisi on-line. Hal. 59 – 66. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio> [25 Januari 2023]