

## DAFTAR PUSTAKA

- Yuriantika, N. 2017. *Aplikasi Ferotrap Untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk (Oryctes rhinoceros L.) Pada Tanaman Kelapa Sawit ( Elaeis guineensis Jacq. ) Periode Tanaman Menghasilkan*. Tugas Akhir. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan.
- Andika. 2018. *Uji efektifitas Jamur Entomopatogen Beauveria bassiana dan Aspergillus sp. Pada Berbagai Media Substrat Untuk Mengendalikan Larva Spodoptera litura F.* Skripsi. Labolatorium Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Asiza, N. 2021. *Studi Pembuatan Flakes Berbasis Kelapa (Cocos nucifera) dan Tepung Mocaf.* Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Astuti, A., D. S. Sudarsono, dan A. Prabowo. 2021. "Pengendalian Hama Kelapa Larva Kumbang Badak (Oryctes rhinoceros, L.) Instar III Dengan Metarhizium anisopliae, Metch. yang Ditumbuhkan pada Berbagai Macam Dedak Gandum". In *Planta Tropika: Jurnal Agrosains* (Vol. 1, Issue 1, pp. 23–28). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Bayu, M., S. Y. Ika, S, Y. Prayogo, dan S. W. Indiati. 2021. "Beauveria bassiana: Biopestisida Ramah Lingkungan dan Efektif Untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman". *Journal Buletin Palawija*, 19(1), 41. Malang.
- Cahyanti, T. 2019. *Mortalitas Larva Oryctes rhinoceros Akibat Perlakuan Larutan Metabolit Sekunder Beauveria bassiana dan Beauveria bassiana Dalam Formulasi Kaolin.* Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Damayanti, I. B. 2016. *Mortalitas dan Kerusakan Jaringan pada Setiap Gejala Infeksi Larva Oryctes rhinoceros L. Akibat Perlakuan Cendawan Metarhizium anisoplia.* Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang
- Dewantara, M. T. 2018. *Uji Efektifitas Entomopatogen Beauveria bassiana dan Bacillus thuringiensis Dalam Mengendalikan Kumbang Badak Oryctes rhinoceros.* Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Medan.
- Erawati, D. N., I. Wardati, Suharto, J. M. J. Aji, N. C. Ida, dan Y. Suprapti. 2021. "Jalur Infeksi Beauveria bassiana dan Metarhizium anisopliae Sebagai Pengendali Hayati Coleoptera : Oryctes rhinoceros L". *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(3), 220–226. Jember.

- Indriyanti, D. R., I. B. Damayanti, N. Setiati, dan B. Priyono. 2017. "Mortalitas dan Kerusakan Jaringan Pada Setiap Gejala Infeksi Larva *Oryctes rhinoceros* L. Akibat Perlakuan Cendawan *Metarhizium anisoplia*". *Life Science*, 6(1), 9–17. Universitas Negeri Semarang.
- Magfira, A. A., A. Himawa, dan S. Tarmadja. 2022. "Aplikasi Jamur *Beauveria bassiana* dan *Metarhizium Anisopliae* Untuk Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros*)". *Agroista : Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 61–69. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Ningrum, M. S. 2019. *Pemanfaatan Tanaman Kelapa (Cocos nucifera) oleh Etnis Masyarakat di Desa Kelambir dan Desa Kubah Setang Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi Fakultas Biologi Universitas Medan Area Medan.
- Nurfadillah. 2017. *Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (Oryctes rhinoceros) Pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Pertanian Negeri Pangkep.
- Prok, T. P., R. W. Tairas, J. B. Kaligis, dan E. F. Lengkong. 2020. *Monitoring Hama Kumbang Badak (Oryctes Rhinoceros L.) Pada Tanaman Kelapa (Cocos Nucifera L.) Menggunakan Feromon di Kecamatan Mapanget Kota Manado*.
- Purba, E. 2020. *Aplikasi Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana Terhadap Jenis dan Serangan Hama Serta Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan.
- Salbiah, D., J. H. Laoh, dan Nurmayani. 2013. "Uji Beberapa Dosis *Beauveria bassiana* vuillemin Terhadap Larva Hama Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera; Scarabaeidae) Pada Kelapa Sawit". *Jurnal Teknobiologi*, IV, 2, 137–142. Fakultas Pertanian Riau.
- Sihombing, R. H., S. Oemry, dan L. Lubis. 2014. "Uji Efektifitas Beberapa Entomopatogen Pada Larva *Oryctes Rhinoceros* L. (Coleoptera: Scarabaeidae) Di Laboratorium". *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*.
- Sitinjak, E. S. 2018. *Uji Efektifitas Jamur Entomopatogenik Metarhizium anisopliae dan Beauveria bassiana Terhadap Mortalitas Larva Kumbang Tanduk (Oryctes rhinoceros) Pada Chiping Batang Kelapa Sawit*. Skripsi. Universitas Medan Area Medan.

Soetopo, D., dan I. Indrayani. 2007. "*Status Teknologi dan Prospek Beauveria bassiana Untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan Yang Ramah Lingkungan*". Journal. Malang.

Utari, N. M. W., I. P. Sudiarta, dan I. G. N. Bagus. 2015. "*Pengaruh Media dan Umur Biakan Jamur Metarhizium anisopliae M. terhadap Tingkat Kematian Larva Oryctes rhinoceros L. (Scarabaeidae; Coleoptera)*". E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology), 4(2), 160–169. Bali.