

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Baker, P. 2022. *Hypothenemus hampei* (coffee berry borer). Dalam *CABI Compendium*.
<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.51521> [29 Juni 2023]
- CABI. 2022. *Beauveria bassiana* (white muscardine fungus). Dalam *CABI Compendium*.
<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.8785> [29 Juni 2023].
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020 – 2022*. (Penyunting D. Gartina dan R. L. L. Sukriya). Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- 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.
- Hasbullah, U. H. A., Nirwanto Y., Sutrisno, E., Lismaini, Simarmata, M. MT, Nurhayati, Rokhmah, L. N., Herawati J., Setiawan, R. B., Xyzquolyna, D., Ferdiansyah, M. K., Anggraeni, N., Dalimunthe, B. A. 2021. *Kopi Indonesia*. (Penyunting A. Karim dan J. Simarmata). Hal. 2. Cetakan ke 1. Yayasan Kita Menulis
- 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.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubiyo, Siswanto, Indrawanto, C., Munarso, S. J., 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Hal. 6. Cetakan ke 1. Jakarta: Eska Media dan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

- 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 XII. 2013. *Pedoman Budidaya Kopi Robusta*. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XII.
- Rasiska, S., Safira, S., Hidayat, Y., Yulia, E., Ariyanti, M. 2022. *Respon Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) (Coleoptera: Curculinoidea: Scolytidae) terhadap Ekstrak Buah Kopi yang Terinfeksi Hama sebagai Atraktan di Perkebunan Kopi Rakyat Gunung Tilu*. Dalam Jurnal Agrikultura, 3. Hal. 321 – 330.
- Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Surabaya: Andi Publisher.
- 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> [29 Juni 2023]
- 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.
- Trisnadi, R. 2018. Hama Penggerek Buah (*Hypothenemus hampei*) Merupakan Hama Penting Penyebabkan Petani Kopi Merugi. <https://dkpp.probolinggokab.go.id/wp-content/uploads/2018/03/Hama-Hypothenemus-hampe.pdf>. [29 Juni 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> [29 Juni 2023]