

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. W. I. 2018. Periode Penutupan Tanah Dengan Mulsa Plastik Terhadap Populasi Uret (*Lepidiota stigma* Fabricius) Dan Produktivitas Tebu. *Jurnal Litri*, 24(1), 21–28.
- Adinugraha, I., Nugroho, A., & Wicaksono, P. 2016. Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6), 468–477.
- Ahmad, R. Z. 2004. Cendawan *Metarhizium anisopliae* Sebagai Pengendali Hayati Ektoparasit Caplak Dan Tungau Pada Ternak. *Wartazoa*, 14, 73–78.
- Amaria, W., & Harni, R. 2019. Peranan Agens Hayati Dalam Mengendalikan Penyakit Jamur Akar Putih Pada Tanaman Karet. *Perspektif*, 18(1), 52–66.
- Amiruddin, M., Umrah, dan M. A. 2012. Keefektivan *Metarhizium anisopliae* Sebagai Agen Pengendali Hayati Terhadap Larva Lalat *Musca domestica* L. *Biocelebes*, 6(1), 48–55.
- Andayanie, R. 2019. Efektifitas Jamur *Metharhizium anisopliae* Menghambat Perkembangan Hama Uret pada Tanaman Cincau Hitam (*Mesona palustris* BL). *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan Dan Agroteknologi*, 20(1).
- Athifa, S., & Anwar, S. 2018. Pengaruh Keragaman Jamur *Metarhizium anisopliae* Terhadap Mortalitas Larva Hama *Oryctes rhinoceros* dan *Lepidiota stigma*. *Jurnal Agro Complex*, 2. 120–127.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan P. 2021. *Statistika Tebu Indonesia 2021*. In dan P. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura. BPS – Statistics Indonesia.
- Cybex Extension. 2021. *Hama Lundi/ Uret Dan Pengendaliannya*. Cybex.Pertanian.Go.Id. Dalam <http://www.cybex.pertanian.co.id>. Klaten. [Di akses pada 19 Februari 2023].
- Haryadi, N. T., & Hasjim, S. 2014. Patogenitas Isolat Cendawan *Metarhizium Anisopliae* Entomopatogen Terhadap Larva Uret Famili *Scarabaeida*. *Berlaka Ilmiah Pertanian*, 1–8.
- Hidayah, A., Harijani, W., Widajati, W., & Ernawati, D. 2019. Potensi Jamur Entomopatogen *Metarhizium anisopliae* , *Beauveria bassiana* dan *Streptomyces* sp . Terhadap Mortalitas *Lepidiota stigma* Pada Tanaman Tebu. *Plumula*, 7, 64–72.

- Himawan, T., & Mudjiono, G. 2016. Uji Patogenitas Jamur Entomopatogen *Metarhizium anisopliae* (Moniliales: Moniliaceae) Terhadap Hama Uret *Lepidiota stigma* F. (Coleoptera: Scarabaeidae). *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 4, 24–31.
- Ilmiyah, N., & Rahma, Y. A. 2020. Eksplorasi dan Identifikasi Cendawan Entomopatogen *Metarhizium* sp. Dengan Metode Baiting Insect. *Jurnal Matematika & Sains*, Vol. 1.
- Jati, Wiwit Wicaksono., Achadian, Mar'ati ., Juliadi, Dendi., P. K. 2021. Efikasi Beberapa Isolat Jamur *Metarhizium anisopliae* Terhadap Hama Uret *Lepidiota stigma* F . (Coleoptera : Scarabaeidae) di Laboratorium. *Indonesian Sugar Research*, 1(2), 95–105.
- Nababan, Sartini, dan R. 2020. Uji Efektivitas Cendawan *Metarhizium Anisopliae* Terhadap Daya Bunuh Instar 2 dan Instar 4 Larva Ulat *Spodoptera Litura* Pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Di Laboratorium. *Ilmiah Biologi UMA*, 2(April), 13–22.
- Novianti, D. 2017. Efektivitas Beberapa Media Untuk Perbanyak Jamur *Metarhizium anisopliae*. *Jurnal Sainmatika*, 14(2), 81–88.
- Nuning, D., & Wardati, I. 2016. Teknologi Pengendali Hayati *Metarhizium anisopliae* Dan *Beauveria bassiana* Terhadap Hama Kumbang Kelapa Sawit (*Oryctes rhinoceros*). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1–5.
- Prayogo, Y.,Tengkano, W, dan M. 2005. Prospek Cendawan Entomopatogen *Metarhizium Anisopliae* Untuk Mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera litura* Pada Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(1), 19–26.
- Rosmayuningsih, Ayu., Bambang Tri Rahardjo, & R. R. 2014. Patogenitas Jamur *Metarhizium anisopliae* Terhadap Hama Kepinding Tanah (*Stibaropus molginus*) (Hemiptera : Cydnidae) dari Beberapa Formulasi. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 2(April), 28–37.
- Sably, H. 2012. Keefektifan Cendawan *Beauveria bassiana* Vuill Terhadap Mortalitas Kepik Hijau *Nezara viridula* L . *Jurnal Floratek*, 7, 13–24.
- Saktiyono, S. T. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan BudChip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1), 68–80.
- Schrank, A., & Henning, M. 2010. Toxicon *Metarhizium Anisopliae* Enzymes And Toxinsq. *Toxicon*, 56, 1267–1274.

- Suprayogi.,M. 2015. Uji Efektifitas Jamur Entomopatogen *Beauveria bassiana* dan *Metarhizium anisopliae* Terhadap Kepik Hijau (*Nezara viridula* L.) (Hemiptera ; Pentatomidae) Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Dirumah Kasa. *Jurnal Agroetnologi*, 3, 320-327.
- Trisawa., S. 2018. Uji Mutu dan Keefektifan *Metarhizium anisopliae* Isolat Kalimantan Tengah Terhadap *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera : Scarabaeidae). *Buletin Palma*, 79–87.
- Utami, I. D., Retno Muningsih., & Ciptadi., G. 2021. Identifikasi Tingkat Serangan Hama Uret (*Lepidiota Stigma*. F) Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L) di Kabupaten Sleman. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan*, 2, 22–29.
- Wasuwan, R., Phosrithong, N., Promdonkoy, B., Sonthirod, C., Tangphatsornruang, S., Likhitrattanapisal, S., & Ingsriswang, S. 2021. The Fungus *Metarhizium* sp. BCC 4849 is an Effective and Safe Mycoinsecticide for The Management of Spider Mites and Other Insect Pests. *Journal Insects*, 12.