

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L., Rahardjo, B.T. and Tarno, H. (2013) 'Eksplorasi Nematoda Entomopatogen pada Lahan Tanaman Jagung, Kedelai, dan Kubis di Malang serta Virulensinya terhadap Spodoptera litura Fabricius', *Jurnal HPT*, 1(2), pp. 1–9.
- Amin, D., Sharma, A. and Ray, S. (2022) *Cyanobacteria BT - Practical Handbook on Agricultural Microbiology*. Available at: <https://doi.org/10.1007/978-1-0716-1724-3>.
- Arsi, A. *et al.* (2020) 'Eksplorasi, isolasi dan identifikasi Jamur entomopatogen yang menginfeksi serangga hama', *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 1(2), p. 70. Available at: <https://doi.org/10.19184/jppt.v1i2.18554>.
- Aryo, K. *et al.* (2017) 'Virulensi Beberapa Isolat Metharizium anisopliae Terhadap Ulat Grayak (Spodoptera litura F.) di LABORATORIUM', *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(2), pp. 96–101. Available at: <https://doi.org/10.23960/jat.v5i2.1833>.
- Assaf, L.H., Haleem, R.A. and Abdullah, S.K. (2011) 'Association of entomopathogenic and other opportunistic fungi with insects in dormant locations', *Jordan Journal of Biological Sciences*, 4(2), pp. 87–92.
- Chaerani, C., Prabowo, H. and Indrayani, I.G.A.. (2019) 'Isolation and Molecular Identification of Entomopathogenic Nematodes (Steinernema and Heterorhabditis) from East Java and Bali', *Jurnal AgroBiogen*, 14(2), p. 85. Available at: <https://doi.org/10.21082/jbio.v14n2.2018.p85-95>.
- Herlinda, S., Utama, M.D. and Pujiastuti, Y. (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), pp. 70–78.
- Ilmiyah, N. and Rahma, Y.A. (2021) 'Eksplorasi dan Identifikasi Cendawan Entomopatogen Metarhizium Sp. dengan Metode Baiting Insect', *Jurnal Matematika & Sains*, 1(2), pp. 87–92.
- Indriyanti, D. *et al.* (2015) 'Kelimpahan dan Pola Penyebaran Nematoda Entomopatogen sebagai Agensia Pengendali Serangga Hama pada Berbagai Lahan di Semarang', *Jurnal Lahan Suboptimal*, 3(1), pp. 55–61.

- Lestari, R.P. (2020) 'Eksplorasi Jamur Endofitik Dari Pucuk Jagung, Pisang, Dan Sayuran Dari Dataran Rendah Dan Tinggi Sumatera Selatan Dan Potensinya Sebagai Jamur Entomopatogen Terhadap Larva Spodoptera frugiperda Pada Jagung Terhadap Larva'.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014) 'Uji Efektivitas Cendawan Entomopatogen *Metarhizium anisopliae* (Metch) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Ulat Grayak *Spodoptera frugiperda* J. E. Smith (Lepidoptera: Noctuidae) di Laboratorium', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* [Preprint].
- McGuire, A. V. and Northfield, T.D. (2020) 'Tropical Occurrence and Agricultural Importance of *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae*', *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 4(January). Available at: <https://doi.org/10.3389/fsufs.2020.00006>.
- Permadi, M.A. *et al.* (2018) 'Eksplorasi Cendawan Entomopatogen Dari Berbagai Rizosfer Tanaman Hortikultura Di Beberapa Wilayah Kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera Utara', *Agritech*, XX(1), pp. 2580–5002.
- Ramadhan, R.A.M. *et al.* (2016) 'Bioaktivitas Formulasi Minyak Biji *Azadirachta indica* (A. Juss) terhadap *Spodoptera litura* F.', *Agrikultura*, 27(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v27i1.8470>.
- Sadad, A., Asri, M.T. and Ratnasari, E. (2014) 'Pemanfaatan Bekatul Padi , Bekatul Jagung , dan Kulit Ari Biji Kedelai sebagai Media Pertumbuhan Miselium Cendawan *Metarhizium anisopliae*', *LenteraBio*, pp. 3 (2) : 136-140.
- Saputra, Z. *et al.* (2013) 'Pengaruh Aplikasi Beberapa Konsentrasi Formulasi Kering *Metarhizium anisopliae* (Metsch.) Sorokin Isolat Tegineneng Terhadap Mortalitas Hama Pengisap Buah Kakao (*Helopeltis* spp.)', *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(3), pp. 309–314. Available at: <https://doi.org/10.23960/jat.v1i3.2056>.
- Sari, W. and Rosmeita, C.N. (2020) 'Identifikasi Molekuler Cendawan Entomopatogen *Beauveria Bassiana* DAN *Metarhizium Anisopliae* Asal Isolat Cianjur', *Pro-STek*, 1(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.35194/prs.v1i1.815>.

- Satria, A.B., Widiyaningrum, P. and Ngabekti, S. (2018) 'Viabilitas Dua Isolat Lokal Nematoda Entomopatogen pada Berbagai Variasi pH', *Life Science*, 7(1), pp. 9–15. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/article/download/25354/11375>.
- Setiawan, B. (2016) *Pengaruh Temperatur terhadap Pertumbuhan Isolat Metarhizium anisopliae Sorokin dan Virulensinya terhadap Ulat Hongkong, Universitas Jember*.
- Suparyanto dan Rosad (2015 (2020) '濟無No Title No Title No Title', *Suparyanto dan Rosad* (2015, 5(3), pp. 248–253.
- Syahbanuari, Yusniwati and Efendi, S. (2020) 'Bioma : jurnal biologi makassar', *jurnal Biologi Makasar*, 5(1), pp. 47–59.
- Triasih, U. *et al.* (2019) 'Test of Various Carrier Materials Against Viability and Conidia Density in Some Liquid Biopesticides of Entomopathogenic Fungi', *Jurnal Agronida*, 5(1), pp. 12–20. Available at: <https://doi.org/10.30997/jag.v5i1.1851>.
- Trisyono, Y.A. *et al.* (2019) 'Occurrence of heavy infestation by the fall armyworm *Spodoptera frugiperda*, a new alien invasive pest, in corn Lampung Indonesia', *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 23(1), pp. 156–160.
- Zhang, X.C. *et al.* (2018) 'Isolation, Identification, and Virulence of a New *Metarhizium anisopliae* Strain on the German Cockroach', *Journal of Economic Entomology*, 111(6), pp. 2611–2616. Available at: <https://doi.org/10.1093/jee/toy280>.