

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, B. J., & Nguyen, K. B. (2002). Taxonomy And Systematics. Entomopathogenic Nematology, 1. <https://doi.org/10.1079/9780851995670.0000>
- Afifah, L., Rahardjo, B. T., & Tarno, H. (2013). Eksplorasi Nematoda Entomopatogen Pada Lahan Tanaman Jagung, Kedelai Dan Kubis Di Malang Serta Virulensinya Terhadap Spodoptera Litura Fabricius. Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan, 1(2), 1–9.
- Amarasinghe, L. D., Hominick, W. M., Briscoe, B. R., & Reid, A. P. (1994). Occurrence And Distribution Of Entomopathogenic Nematodes In Sri Lanka. Journal Of Helminthology, 68(4), 277–286. <https://doi.org/10.1017/S0022149x00001498>
- Ashari, M. H., Panggeso, J., & Nasir, B. (2013). Patogenisitas Nematoda Entomopatogen Steinernema Spp. dan Heterorhabditis Spp. Terhadap Hama Bawang Merah Spodoptera Exigua Hubner. Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 20(3), 176–182. <https://doi.org/10.22487/J.24077607.2013.V20.I3.8174>
- Bakri, I., Thaha, A. R., & Isrun, I. (2016). Status Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Das Poboya Kecamatan Palu Selatan. Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian, 4(5), 512–520.
- Canhilal, R., & Carner, G. R. (2006). Natural Occurrence Of Entomopathogenic Nematodes (Rhabditida: Steinernematidae And Heterorhabditidae) In South Carolina. Journal Of Agricultural And Urban Entomology, 23(3), 159–166.
- Chaerani, Y. S., Priyatno, T. P., Koswanudin, D., Rahmat, U., Sujatmo, Y., & Griffin, C. T. (2007). Isolasi Nematoda Patogen Serangga *Steinernema* Dan *Heterorhabditis*. Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika, 7(1). <https://doi.org/10.23960/J.Hppt.17%25p>
- Coyne, D. L. (2007). Practical Plant Nematology: A Field And Laboratory Guide. IITA.
- Erdiansyah, I. (2016). Pemanfaatan Formula Nematoda Entomopatogen Steinernema Carpocapsaes Untuk Mengendalikan Hama Ulat Daun Spodoptera Litura Pada Pertanaman Kedelai. Jurnal Ilmiah Inovasi, 16(1). <https://doi.org/10.25047/Jii.V16i1.6>
- Febrianasari, R., Azizah, M. U., Damayanti, A. P., Zulfahmi, A., & Guruh, M. (2014). Nematoda Entomopatogen Indigenous Dalam Uji Perbandingan Efikasi Pengendalian *Plutella Xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Penelitian 2014.
- Forst, S., & Clarke, D. (2002). Bacteria-Nematode Symbiosis. Entomopathogenic Nematology, 57.

- Gaugler, R. (2002). *Entomopathogenic Nematology*. CABI. <https://doi.org/10.1079/9780851995670.0000>
- Grant, J. A., & Villani, M. G. (2003). Soil Moisture Effects On Entomopathogenic Nematodes. *Environmental Entomology*, 32(1), 80–87. <https://doi.org/10.1603/0046-225X-32.1.80>.
- Haryanto, B. (2016). *Sukses Bertanam Jagung*. Pustaka Baru Press.
- Indriyanti, D. R., Pribasari, A. D. H., Puspitarini, D., & Widiyaningrum, P. (2014). Kelimpahan Dan Pola Penyebaran Nematoda Entomopatogen Sebagai Agenia Pengendali Serangga Hama Pada Berbagai Lahan Di Semarang. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal Of Suboptimal Lands*, 3(1). <https://doi.org/10.33230/JLSO.3.1.2014.106>
- Irawan, T. B., Soelaksini, L. D., & Nusraisyah, A. (2021). Analisa Kandungan Bahan Organik Kecamatan Tenggarang, Bondowoso, Curahdami, Binakal Dan Pakem Untuk Penilaian Tingkat Kesuburan Tanah Sawah Kabupaten Bondowoso (2). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(2), 73–85. <https://doi.org/10.25047/Jii.V21i2.2594>
- Junaidi, J., & Harminto, H. (2018). Usaha Peningkatan Produksi Padi (*Oryza Sativa* L) Dengan Penambahan N Pada Perlakuan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 2(1). <https://doi.org/10.30737/Agrinika.V2i1.400>
- Kanga, F. N., Waeyenberge, L., Hauser, S., & Moens, M. (2012). Distribution Of Entomopathogenic Nematodes In Southern Cameroon. *Journal Of Invertebrate Pathology*, 109(1), 41–51. <https://doi.org/10.1016/J.Jip.2011.09.008>
- Khathwayo, Z., Ramakuwela, T., Hatting, J., Shapiro-Ilan, D. I., & Cochrane, N. (2021). Quantification Of pH Tolerance Levels Among Entomopathogenic Nematodes. *Journal Of Nematology*, 53(1), 1–12. <https://doi.org/10.21307/Jofnem-2021-062>
- Kurniawati, F., Nursipa, N. T., & Munif, A. (2020). Nematoda Parasit Pada Seledri (*Apium Graveolens* L.) Dan Pengendaliannya Menggunakan Bakteri Endofit Secara In Vitro. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 70–81. <https://doi.org/10.21107/Agrovigor.V13I1.6304>
- Labaude, S., & Griffin, C. T. (2018). Transmission Success Of Entomopathogenic Nematodes Used In Pest Control. *Insects*, 9(2), 72. <https://doi.org/10.3390/Insects9020072>
- Montolalu, I. R. (2015). Beberapa Sistem Tanam Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). *JIU (Jurnal Ilmiah Unklab)*, Volume 19 No.1, 2015 Jiu Unklab, 12–21.
- Nangin, E. R., Kamagi, Y. E. B., Supit, J. M. J., & Montolalu, M. (2015). Potensi Tanah Tailing Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Areal Pertambangan Rakyat Di Kecamatan Ratatotok. *Cocos*, 6(15).

<https://doi.org/10.35791/Cocos.V6i15.8844>

- Neher, D. A. (2001). Role Of Nematodes In Soil Health And Their Use As Indicators. *Journal Of Nematology*, 33(4), 161.
- Nugrohorini. (2012). *Nematoda Entomopatogen Sebagai Bio Kontrol Hama Tanaman*. UPN Press.
- Nugrohorini, N. (2010). Eksplorasi Nematoda Entomopatogen Pada Beberapa Wilayah Di Jawa Timur. *Mapeta*, 12(2), 147862.
- Oktaviani, Y., & Gafur, A. (2020). Identifikasi Nematoda Tanah Pada Perkebunan Sawi (*Brassica Juncea L.*) Di Kelurahan Landasan Ulin Utara, Banjarbaru, Kalimantan Selatan: Identification Of Soil Nematodes In Mustard Plantation (*Brassica Juncea L.*) In Landasan Ulin Utara Village, Banjarbaru,. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 2(2), 41–46. <https://doi.org/10.36873/Jjms.2020.V2.I2.403>
- Pawana, G., Amzeri, A., & Djunaidy, A. (2017). Studi Distribusi Aktif Dan Penularan Nematoda Entomopathogen Heterorhabditis Spp Isolat Lokal Dibawah Tanah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(2), 157–164. <https://doi.org/10.21107/Agrovigor.V10i2.4316>
- Poinar Jr, G. O. (1990). Taxonomy And Biology Of Steinernematidae And Heterorhabditidae. *Entomopathogenic Nematodes In Biological Control*, 54. <https://doi.org/10.1201/9781351071741-3>
- Purnowo, & Hartono, R. (2006). *Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya*.
- Sabaruddin, L. (2012). *Agroklimatologi Aspek-Aspek Klimatik Untuk Sistem Budidaya Tanaman*. Alfabeta. Bandung.
- Saputra, O. G., Salbiah, D., & Sutikno, A. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Morfologis Nematoda Entomopatogen Dari Lahan Pertanaman Semusim Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Dengan Menggunakan Umpan Larva *Tenebrio Molitor L.*(Coleoptera: Tenebrionidae).
- Setiawati, M. R., Fitriatin, B. N., Suryatmana, P., & Simarmata, T. (2020). Aplikasi Pupuk Hayati Dan *Azolla* Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Dan Meningkatkan N, P, C Organik Tanah, Dan N, P Tanaman, Serta Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1), 63–76. <https://doi.org/10.33512/Jur.Agrokotetek.V12I1.8778>
- Setiawati, M. R., Suryatmana, P., & Simarmata, T. (2020). Keragaman Mikroflora, Mikrofauna, Kandungan C-Organik, Dan Total N Tanah Sawah Akibat Aplikasi *Azolla* Dan Pupuk Hayati. *Soilrens*, 18(1). <https://doi.org/10.24198/Soilrens.V18i1.29041>
- Sharmila, R., Priya, M. S., Subramanian, S., Poornima, K., & Pandiyan, M. (2018). Review On Ecology Of Entomopathogenic Nematodes. *J. Entomol. Zool. Stud*, 6(4), 1086–1093.

- Sitohang, E. A., & Utomo, W. H. (2018). Pengaruh Residu Bicohar Tongkol Jagung Diperkaya Amonium Sulfat Terhadap Beberapa Sifat Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis Di pH Tanah Yang Berbeda. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(1), 713–720.
- Smart Jr, G. C. (1995). Entomopathogenic Nematodes For The Biological Control Of Insects. *Journal Of Nematology*, 27(4S), 529.
- Sucipto. (2009). Isolat Lokal Madura Sebagai Pengendalian Hayati Hama Penting Tanaman Hortikultura Yang Ramah Pada Lingkungan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 2 (1), 47–53. <https://doi.org/10.21107/Agrovigor.V2I1.241>
- Suyadi, Rosfiansyah, J, N., Suryadi, A., Sopilena, & S, W. (2017). Studi Genera Nematoda Entomopatogen Pada Lahan Lebak Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Di Kecamatan Muara Wis Kabupaten Kutai Kartanegara.
- Widayati, W., & Rahayuningtyas, S. (2013). Uji Efikasi Nematoda Entomopatogen Pada Hama Tanaman Cabai. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 11(1). <https://doi.org/10.32528/Agr.V11i1.671>
- Yadav, A. K. (2012). Soil Moisture Effects On The Activity Of Three Entomopathogenic Nematodes (Steinernematidae And Heterorhabditidae) Isolated From Meghalaya, India. *Journal Of Parasitic Diseases*, 36(1), 94–98. <https://doi.org/10.1007/S12639-011-0076-X>