

DAFTAR PUSTAKA

- Aeny, T. N., Agroteknologi, J., Proteksi, J., Fakultas, T., Lampung, U., & Author, C. (2022). Efikasi Bionematisida *Purpureocillium lilacinum* Terhadap Nematoda Puru Akar (Meloidogyne Spp .) Dari Dua Inang Berbeda. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 187–193.
- Baldwin, J. G., Bell, A. H., & Wu, X. (1965). Revision of the genus *Scutellonema* Andrassy, 1958 (Nematoda : Tylenchida). *Revue N wzato*, 1958(4), 289–320.
- Bramasta, M. W. (2022). Keanekaragaman Dan Kepadatan Populasi Genus Nematoda Parasit Pada Rizosfer Tanaman Kentang Di Sentra Produksi Kabupaten Solok. *Skripsi*.
- Bramasta, M. W., & Khairul, U. (2023). Keanekaragaman dan kepadatan populasi genus nematoda parasit pada rizosfer tanaman kentang di sentra produksi Kabupaten Solok, Sumatera Barat Diversity and population density of parasitic nematode genera in the rhizosphere of potato. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 9(2020), 67–74.
- Brinkman, P., & Teklu, M. G. (2021). Integrated nematode management of *Ditylenchus dipsaci* in onion: A nematode in a world all on its own. *Integrated Nematode Management: State-of-the-art and Visions for the Future*, December, 297–303.
- Coyne, D.L., Nicol, J.M. & Claudius-Cole, B. (2018). *Practical plant nematology: a field and laboratory guide* (3rd ed.). Ibadan: International Institute of Tropical Agriculture (IITA).
- D. Durahman, H. Tarno, B. T. R. (2016). Eksplorasi Nematoda Parasit Tumbuhan Pada Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* benth) Di Kecamatan Kesamben Kabupaten Blitar. *Jurnal HPT*, 4(1), 1–23.
- Darmawan, A., Arminudin, A. T., & Elfi Rahmadani. (2024). Identifikasi nematoda di perkebunan kelapa sawit ptpn v sei pagar. *Jurnal Agroteknologi*, 15(1), 37–46.
- Darwis, V. (2019). Potensi Kehilangan Hasil Panen Dan Pasca Panen Jagung Di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System & Agribusiness*, 2(1), 55–66. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v2i1.1110>
- Erdiansyah, I., & Fauziah, A. N. (2024). Eksplorasi , Identifikasi , dan Karakterisasi Nematoda Entomopatogen Pada Lahan Jagung dan Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 29(April).
- Eugui, D., Escobar, C., Velasco, P., & Poveda, J. (2022). Glucosinolates as an effective tool in plant-parasitic nematodes control: Exploiting natural plant defenses. *Applied Soil Ecology*, 176(April), 104497.
- Fitriyani, N. N., , Wiwin Windriyanti, W. W., Swibawa, I. G., & Aeny, T. N. (2023). Keragaman Nematoda Parasit Tumbuhan Pada Pertanaman Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.) Di Pasuruan Dan Lampung. *Jur. Agroekotek*, 15 (2), 98–110.
- Hanif, A. M., & Darmawan, B. (2015). Implementasi Pengawasan Dan Penyiraman Otomatis Dengan Protokol Mqtt Pada Budidaya Cacing Tanah Berbasis Internet of Things. *Jrunal Ekologi*, 4(1), 1–19.
- I Gede Swibawa, Muh Basuki, Sifa Veronica Aulia, Ratdiana, Radix Suharjo, Wardiyani, Dhani Fhaisal Akbar, dan M. K. (2024). Pertumbuhan Dan Produksi Padi Varietas Mapan 05 (*Oryza sativa* L.) Pada Beberapa Taraf Kadar Air Yang Dikontrol Oleh Mikro-Kontroler Arduino Uno, *Jurnal Agrotek Tropika*. 12(1), 29–34.

- Insafitri. (2009). Keanekaragaman, Keseragaman, Dan Dominasi Bivalvia Di Muara Sungai Porong Sebagai Area Buangan Lumpur Lapindo. *Rekayasa*, 2(1), 8–13.
- Khathwayo, S., De Waele, D., & Kanda, M. (2021). Tolerance of Entomopathogenic Nematodes to pH and Temperature: A Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(21), 11667.
- Kurniawati, F., Anindita, D. C., & Supramana. (2023). Nematoda Parasit Tumbuhan pada Tanaman Stroberi di Ciwidey-Jawa Barat. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 19(1), 30–38.
- Kusuma, M. B. A. (2019). Sistem Perdagangan Bawang Merah Di Nganjuk Tahun 1995-2012. *Journal Pendidikan Sejarah*, 7(2), 1.
- Latef, B. A., & Ali, L. A. (2017). First record of *Dorylaimus stagnalis* Dujardin , 1845 (Nematoda : Dorylaimida) in Lesser Zab River, Kurdistan. *Zoosyst*, 1845(2), 117–122.
- Lies Winarsih, D. S. (2024). Efektifitas Larutan Pengawet pada Sampel Plankton pada Pemeriksaan di. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 6(3), 226–236.
- Liestiana, I. (2017). Inventarisasi Nematoda Parasit Pada Tanaman, Hewan Dan Manusia. *EnviroScienteeae*, 13(3), 195–207.
- Liswarni, Y., Resti, Z., & Busniah, M. (2019). Keanekaragaman dan kepadatan populasi nematoda parasit pada rizosfer tanaman wortel (*Daucus carota*) di sentra produksi Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 5(2), 190–193.
- Magurran, A. E. (2004). *Measuring Biological Diversity*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Nurdahlia, S., Muhamat, M., & Gafur, A. (2017). Nematoda Mononchid dari Kebun Jeruk di Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Bioscientiae*, 13(1).
- Oktaviani, Y., & Gafur, A. (2020). Identifikasi Nematoda Tanah Pada Perkebunan Sawi (*Brassica juncea* L.) di Kelurahan Landasan Ulin Utara, Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Jejaring Matematika dan Sains*, 2(2), 41–46.
- Olombia, Y. A. K., Arssen, G. K., Iaene, N. V, Umar, P. L. K., Oos, L. J., Oyne, D. L. C., & Ert, W. B. (2017). Morphological and molecular characterisation of *Scutellonema* species from yam (*Dioscorea* spp.) and a key to the species of the genus. *BRILL*, 19, 751–787.
- Panjukang, O. H., Killa, Y. M., & Lewu, L. D. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Aplikasi Biochar Bambu Dan Pupuk Kandang. *Jurnal Agro Indragiri*, 8(1), 30–35.
- Prabowo, H. (2012). Jenis Nematoda yang Ditemukan Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Dan Rhizosfer Sekitarnya Di Area Persawahan Niten, Bantul, Yogyakarta. *Agrovigor*, 5(2), 3–10.
- Prof. Ir. Suyadi, M.S., P. . (2023). Nematoda Parasit Tumbuhan (Npt) Merupakan “Silent Pest” Di Kalimantan Timur. *Orasi ilmiah Guru Besar UNMUL*, September.
- Putri, R. A. (2023). *Analisis Pendapatan Dan Pemasaran Karet Petani Anggota Dan Bukan Anggota Uppb Di Kecamatan Tulang Bawang Tengah Kabupaten Tulang Bawang Barat*. Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Rini Indriyanti, D., Dwi Hutami Pribasari, A., Puspitarini, D., & Priyantini Widiyaningrum, D. (2014). Kelimpahan dan Pola Penyebaran Nematoda Entomopatogen sebagai Agensi Pengendali Serangga Hama pada Berbagai Lahan di Semarang. *Jurnal Lahan Suboptimal*,

3(1), 55–61.

- Rosia, I., Derta, S., Efriyanti, L., & Okra, R. (2022). Penerapan Aplikasi Arcgis Dalam Pembuatan Peta Topografi Pada Pendidikan Navigasi Darat Mpa Jamarsingsia Iain Bukittinggi. *Multidisiplin Ilmu*, 1(3), 862–871.
- Rosya, A. (2013). Keragaman Komunitas Fitonematoda pada Sayuran Lahan Monokultur dan Polikultur di Sumatera Barat Community Diversity of Phytonematodes on Monoculture and Polyculture Vegetables Farms in West Sumatera. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(3), 71–76.
- Rudiyanto, H., Agroekoteknologi, P. S., Pertanian, F., Mulawarman, U., Belengkong, P., Gunung, K., & Mulawarman, U. (2022). Keragaman Nematoda Pada Lahan Reklamasi Pasca Tambang Batu Bara Di Desa Bangun Rejo Kecamatan Tenggara Seberang. *Agrifor*, XXI(1), 161–174.
- Satria, A. B., Widiyaningrum, P., & Ngabekti, S. (2018). Viabilitas Dua Isolat Lokal Nematoda Entomopatogen pada Berbagai Variasi pH. *Jurnal Biologi*, 7(1), 9–15.
- Setiawan, A. R., Salma, N. A., & Nurhidayah, G. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Handsanitizer Berbahan Etanol Hasil Evaporasi Ekstrak Kayu Secang. *Prosiding Seminar Nasional Kimia (SNK)*, November, 6–11.
- Setiawan, D. F., & Rosfiansyah, S. (2019). Identifikasi Genera Nematoda pada Lahan Perkebunan Karet (*Hevea braziliensis*) di Desa Santan Ulu Kecamatan Marangkayu Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 1, 144–150.
- Srihidayati, G., Firdamayanti, E., & Palopo, U. C. (2024). Analisis Pendapatan Petani Bawang Merah di Desa Tangru Kecamatan Malua Kabupaten Enrekang Pendahuluan. *Wanatani*, 4(2), 205–224.
- Sumarjan. (2021). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Di Kawasan Resort Kembang Kuning Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Kajian Biologi*, 1(1), 43–50.
- Supriyadi, S., Winarno, J., R., M. R., & Sumani, S. (2018). Penerapan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Janggolan Di Kabupaten Pacitan. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni bagi Masyarakat)*, 6(1), 79–95.
- Tama, D. P., Winarto, & Trizelia. (2024). Eksplorasi Populasi dan Kepadatan Genus Nematoda Parasit pada Rizosfir Tanaman Kopi di Kota Solok, Sumatera Barat. *Jurnal Riset Perkebunan*, 5(1), 1–10.
- Tambunan, W. A., Sipayung, R., & Sitepu, F. E. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Hayati pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2), 825–836.
- Tiwari, S. P., Masih, D., Jatav, R., Tiwari, G., & Husain, R. (2024). Lesion nematode (*Pratylenchus* spp): ‘Emerging threats’ in Horticulture and Agriculture, a review. *Journal of Research in Agriculture and Animal Science*, 11(12), 17–33.
- Van den Berg, E. (2013). Two new species of Xiphinema (Nematoda: Longidoridae) from South Africa, with a key to the Xiphinema species of South Africa. *African Plant Protection*, 19(2), 65–81.
- Vintyas, R. M., & Purnomo, H. (2022). Larva *Hermetia iilucens* dan *Alphitobius diaperinus* terhadap Produksi Nematoda Entomopatogen *Steinernema* spp .. *Agrosains*, 24(2), 63–

- Wachid, M. (2019). Optimasi Media Kulit Singkong pada Pertumbuhan *Sacharomyces Cerreviaceae*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 4(2), 92–101.
- Wan Harun, M. A., Ruskam, A., Baharuddin, A. S., Othman, R., & Abdul Sarip, M. A. (2015). Analisis Khasiat Bawang Merah Terhadap Kesehatan dari Perspektif Sarjana Perubatan Islam dan Kajian Saintifi k. *Jurnal Sains Kesihatan Malaysia*, 13(1), 15–21.
- Widayati, W., & Rahayuningtyas, S. (2022). Uji Efikasi Nematoda Entomopatogen Pada Hama Tanaman Cabai [Examination of Efikasi Nematoda Entomopatogen on Germ of Red Pepper]. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(2), 63–66.
- Widowati, R., Indarti, S., & P, B. R. T. (2014). Sebaran genera nematoda nonparasit tumbuhan pada kopi arabika distribution of non plant parasitic nematodes genera in arabica coffee. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 18(1), 24–32.
- Widyastuti, R. (2022). Komunitas Nematoda pada Lahan Pertanaman Wortel dan Hubungannya dengan Populasi Mikroba Tanah Nematode Community in Carrot Cultivation Land and its Relationship with Soil Microbial. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 46(1), 91–102.
- Yogaswara, D. A. (2020). Peran Nematoda Hidup Bebas di Dalam Tanah. *Biological Invasions*, 1(September), 232–238.