

DAFTAR PUSTAKA

- Alrazik, M. U., Jahidin, J., & Damhuri, D. (2017). Keanekaragaman Serangga (Insecta) Subkelas Pterygota Di Hutan Nanga-Nanga Papalia. *Jurnal Ampibi*, 2(1), 1–10.
- Amar, A., Fridayati, D., Fatmala, N., & Fauza, S. (2024). *Eksplorasi Serangga Pada Tanaman Bawang Merah Yang Ditumpangсарikan Dengan Cabai Merah (Studi Kasus Di Kecamatan Grong Grong Kabupaten Pidie)* *Exploration of Insects on Shallot Plants Intercropped With Red Chilies (Case Study in Grong Grong District, Pidie*. 6(1), 36–51.
- Asrina, Ahmad, S. W., Jamili, Mukhsar, & Rudia, L. O. A. P. (2024). Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Areal Perkebunan Kelapa Sawit Di Kecamatan Besulutu , Kabupaten Konawe , Sulawesi Tenggara. *BioWallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, 11(1), 136–146.
- Bay, M. M., Pakaenoni, G., & Nitjano, V. (2024). Identifikasi Serangga pada Perkebunan Kopi (*Coffea* sp) dan Jeruk (*Citrus* sp.) di Desa Bonleu Kecamatan Tobu Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 20(2), 121–129.
- Defitri, Y., Nengsih, Y., & Saputra, H. (2017). Intensitas Serangan Hama Ulat Api (*Setothosea Asigna*) Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*. Jacq) Di Kecamatan Tebo Tengah Kabupaten Tebo. *Jurnal Media Pertanian*, 2(1), 16.
- Dewastra, S., Wicaksana, B., & Kurniawan, A. P. (2025). *Jurnal Biologi Tropis Arthropoda Diversity in High-Value Conservation Areas of Rokan Hulu ' s Palm Oil Ecosystems*.
- Diana N. Salea, Tairas, R. W., & Kandowangko, D. S. (2022). *Serangga-Serangga yang Berasosiasi pada Tanaman Bunga Krisan (Chrysanthemum spp.)*. 2(1), 1–9.
- Dima, A. O. . (2023). A Struktur Komunitas Serangga Pengunjung pada Perkebunan Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) Di Desa Pariti Kabupaten Kupang. *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 6(2), 63–78.
- Kelimpahan Kepik Predator (Hemiptera : Reduviidae) Ulat Api Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat The Abundance of Predator Ladybug (Hemiptera : Reduviidae) Caterpillar Fire on The Smallholder Oil Palm Plantations. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(1), 1–10.
- Efendi, S., Febriani, F., & Yusniwati, Y. (2020). Inventarisasi Hama Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada Daerah Endemik Serangan Di Kabupaten Dharmasraya. *Agrifor*, 19(1), 1.
- Erawati, N. V., & Kahono, S. (2015). Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang dan Kerabatnya (Orthoptera) pada Dua Ekosistem Pegunungan di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(2), 100.
- Farikhah Haneda, N., Arsilah Rahmawati, I., Kusuma Amanda, A., & Sri Hastuti Anggarawati, D. (2024). Keanekaragaman Serangga Di Permukaan Tanah Kelapa Sawit Di Berbagai Jarak Dari Hutan. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 15(01), 44–50.

- Haneda, N. F., Wibowo, C., & Hasbi, M. (2017). Peranan Arthropoda Di Ekosistem Ekoton Dan Kelapa Sawit *The Role of Arthropodas in Ecotone and Oil Palm Ecosystems*. *Journal of Tropical Silviculture*, 8(2), 116–122.
- Hasibuan, R. S., Cita, K. D., Raharjo, S., Pracahyo, A. S., Indarto, F., & Zurmie, T. (2021). *Diversity of herpetofauna and mammals on reclamation land PT. Refined Bangka Tin Bangka*. *Jurnal Sains Natural*, 11(2), 39.
- Hayata, H., Nengsih, Y., & Harahap, H. A. (2018). Keragaman Jenis Serangga Hama Kelapa Sawit Sistem Penanaman Sisipan Dan Tumbang Total Di Desa Panca Mulia Kecamatan Sungai Bahar Tengah Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Media Pertanian*, 3(1), 39.
- Hayata, H., Nursanti, I., & Kriswibowo, P. (2020). Pengaruh Jarak Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Media Pertanian*, 5(1), 22.
- Hidayati, Q., Sorongan, E., Aditya, A. W., Zulkarnain, & Mustaqim, A. (2024). Teknologi *Light Trap* Deteksi Hama Menggunakan Panel Surya. *SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan*, 6(4), 1–6.
- Hosang, M. L. A., Alouw, J. C., & Djufry, F. (2017). Ulat Bulu *Orgyia* sp. (Lepidoptera: Erebidae), Hama Potensial pada Tanaman Kelapa Sawit [Hairy Caterpillar, *Orgyia* sp. (Lepidoptera: Erebidae), *Potential Pest on Oil Palm*]. *Buletin Palma*, 18(1), 33.
- Juliarni, R. T. R. (2024). Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Perkebunan Kelapa Sawit Dengan Usia Berbeda *Soil Macrofauna Diversity in Differently Aged Oil Palm Plantations*. *Jurnal Agoradix*, 8(1).
- Karyaningsih, I., Sonya Maalaysali Haqq, M., Hendrayana, Y., & Nurlaila, A. (2024). Keanekaragaman Serangga Pada Tiga Tipe Vegetasi Di Blok Lambosir Taman Nasional Gunung Ciremai. *Jurnal Belantara*, 7(1), 82–95. <https://doi.org/10.29303/jbl.v7i1.1008>
- Khasanah, N., Windriyanti, W., & Yuliasmara, F. (2024). Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Kopi Liberika dengan Tiga Intensitas Naungan yang Berbeda. *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 12(1), 9–16.
- Kumar Tanwar, A., Bhoi, T. K., Hasan, F., Trivedi, N., Samal, I., Kumar Bhoi, T., Kumar, H., & Dhillon, M. K. (2019). Insect-plant biochemical interactions for plant defense against spotted stem borer, *Chilo partellus*: A research summation. ~ 304 ~ *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7(1), 304–310.
- Mariana, M., Puspitaningrum, A., & Manullang, W. (2023). Keefektifan Pengendalian Hama Ulat Api Menggunakan Fogging Pada Tanaman Kelapa Sawit Di Pt . Socfindo Kebun Matapao. *Jurnal Agrica Ekstensi*, 17(1), 9–16.
- Mooduto, M., Lamangantjo, C. J., & Sidik, K. (2024). Biodiversitas Serangga Tanah Di Kawasan Agroekosistem Wilayah Tumba Desa Tamaila Utara Kabupaten Gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal | JEBJ*, 6(1), 38–42.
- Nunilahwati, H., & Khodijah. (2014). Ragam dan Jumlah Populasi Arthropoda pada Berbagai Umur Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L.) Haperidah. *Jurnal Klorofil*, 9(2), 62–65.

- Prasetyo, A. E., Rozziansha, T. A. P., Pradana, M. G., & Susanto, A. A. (2019). Keanekaragaman Serangga Pada Ekosistem Kelapa Sawit Terpapar Insektisida Dalam Jangka Panjang. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 27(3), 177–186.
- Putri, L., Syahrani, W., Hikari, H. N., & Setyawan, A. D. (2025). *Characterisation of Riparian Vegetation in the Onggobayan and Jlantah River Areas of Sukoharjo Regency , Central Java* *Characterisation of Riparian Vegetation in the Onggobayan and Jlantah River Areas of Sukoharjo Regency , Central Java. January.*
- Rahayu, G. A., Buchori, D., Hindayana, D., & Rizali, A. (2017). Keanekaragaman dan peran fungsional serangga Ordo Coleoptera di area reklamasi pascatambang batubara di Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(2), 97–106.
- Rahmawati, A., & Luqiyarrohman. (2024). Uji Efektivitas Beberapa Konsentrasi Bioinsektisida *Bacillus thuringiensis* dalam Mengendalikan Hama Ulat Kantong (*Metisa plana*) pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Budidaya Perkebunan Kelapa Sawit Dan Karet*, 8(1), 26–34.
- Ramadhan, R. A. M., Amalia, I. S., Azizah, D. N., & Nurhidayah, S. (2023). Keragaman dan Dominasi Serangga Nokturnal di Inkubator Fakultas Pertanian Universitas Perjuangan Tasikmalaya. *Agroscript: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2), 101–114.
- Romarta, R., Yaherwandi, Y., & Efendi, S. (2020). Keanekaragaman Semut Musuh Alami (Hymenoptera: Formicidae) pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kecamatan Timpeh Kabupaten Dharmasraya. *Agrikultura*, 31(1), 42.
- Safitri, D., Yaherwandi, Y., & Efendi, S. (2020). Keanekaragaman serangga herbivora pada ekosistem perkebunan kelapa sawit rakyat di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya. *Menara Ilmu*, 14(01), 19–28. h
- Santi, I. S., Tarmadja, S., Priambada, K. J., Elfatma, O., Agroekoteknologi, P. S., Pertanian, F., Depok, K., Sleman, K., Studi, P., Kelapa, P., Komunitas, A., Yogyakarta, P., Depok, K., & Sleman, K. (2023). *Keanekaragaman Serangga Perkebunan Kelapa Sawit Di Provinsi Kalimantan Tengah*. 45–52.
- Santoso, H., Santi, I. S., & Tarmadja, S. (2023). Studi Komparasi Keanekaragaman Serangga di Kebun Kelapa Sawit pada Topografi Tinggi dan Rendahan. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 68–77.
- Şen, S., Yalçın, M., Taşçıoğlu, C., & Özbayram, A. K. (2017). *Larvicidal activities of some bark and wood extracts against wood-damaging insects. Maderas: Ciencia y Tecnologia*, 19(3), 273–284.
- Sihombing, D. P., Arifin, Z., & Riyanto. (2015). Keanekaragaman Jenis Serangga Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Perkebunan Minanga Ogan Kabupaten Oku Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi Sma. *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 2(2), 174–184.
- Sugiarto, Mersi, L. (1995). *Keanekaragaman Jenis Kumbang Berantena Panjang (Cerambycidae) di Perkebunan Kelapa Sawit PT NIKP Kecamatan Rantau Pulung Kabupaten Kutai Timur*. 45–55.

- Supit, M., Pinaria, B., & Rimbing, J. (2020). Keanekaragaman Serangga pada Beberapa Varietas Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dan Kelapa Sawit (*Elaeis guenensis* Jacq). *Jurnal Sam Ratulangi*, 1(1), 1–15.
- Uli Manurung, R., Ayu Lestari, T., & Mahrus. (2023). *Diversity Of Coleoptera Order Soil Insects In Kerandangan Nature Park Area*. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4b), 7–15.
- Yenti, N., Juniarti, J., & Effendi, S. (2020). Pengaruh Penggunaan Lahan Kakao yang diintegrasikan dengan Kelapa Sawit terhadap Keanekaragaman Serangga Predator dan Parasitoid. *JOSETA Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 2(1), 44–53.
- Yohanista, M., & Erifon, Y. (2020). Keanekaragaman Bulu Babi (*Echinoidea*) Di Ekosistem Terumbu Karang Pantai Waipare, Desa Watumilok, Kecamatan Kangae, Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, 02(03), 1–14.