

DAFTAR PUSTAKA

- [KMSI] Komisi Minyak Sawit Indonesia. 2010. *Statistic Minyak Sawit Indonesia*. Jakarta: departemen Pertanian.
- Boon, J. A. dan Tediman. R., 1950. *Statistical Ecology*. Simultaneously. Canada.
- Borror, D.J., N.F Johnson and C.A. Triplehorn. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga, Edisi Ke Enam*. Terjemahan Soetiyono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bugguide.net. 2023. Identifikasi Image & Informasi For Insects, Hymenoptera, For The United States & Canada. <https://bugguide.net/node/view/1570>
Diakses tanggal 28 mei 2023.
- Dian, P.A.S dan Zainal A.R. 2015. Keanekaragaman Jenis Serangga Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Perkebunana Minanga Ogan Kabupaten Oku dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi Kajian Biologi Dan Pembelajarannya*, 2(2), 174–184.
- Fauzi, Y., Yutina, E.W., Iman S dan Rudi, H.P. 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hanima. R. K.P., P. G. Kumar., P. M. Sureshan., & A. H. Sheikh. 2019. A taxonomic study of the genus *Tiphia* Fabricius (Hymenoptera: Tiphidae: Tiphinae) from Kashmir, India with the description of one new species. *J Insect Biodivers Syst*. 5(2): 127–141
- Hindarto, A. 2015. Diversity of Insects in Oil Palm Plantations at Different Plan Ages in PTPN III's Rambutan Plantation Unir. *Institut Pertanian Bogor. Bogor*
- Kementerian Pertanian. 2011. *Petunjuk Pelaksanaan Penilaian Kemampuan Kelompok Tani*. Pusat Data Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.
- Leksono, A.S. 2017. *Ekologi Arthropoda*. Malang: UB Press.
- Mahavidyalaya, B. 2016. A New Of The Genus *Apanteles* Foerster (Hymenoptera : Braconidae) From India. *Jurnal Of Etomologi And Zoology Studies*. 4(3), 383-384.

- Martuti, N.K.T dan Rini, A. 2022. Keanekaragaman Serangga Parasitoid (Hymenoptera) di Perkebunan Jambu Biji Desa Kalipakis Sukorejo Kendal. *Indonesia Journal of Mathematics and Natural Sciences*. 45 (1), 1-8.
- Meilin, A. dan Naramsir. 2016. Serangga Dan Peranannya Dalam Bidang Pertanian Dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1),18.
- Mukhtar. 2013. *Metode Praktis Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Jakarta: GP Press Group.
- Nofri, A. 2020. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Yang Berbatasan Dengan Hutan Sekunder. *Jurnal Riset Perkebunan (JRP)*. 1 (1), 1-12.
- Nurfitri, M dan Rinyanto, R. 2023. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. *Sriwijaya University*.
- Pradhana, R.A.I, Mudjiono, G. dan Karindah, S. 2014. Keanekaragaman Serangga Dan Laba-Laba Pada Pertanaman Padi Organic Dan Konvensional. *J. HPT Tropika*. 2(2): 58–64.
- Rahma, Y.S.Y., M, Kenedi., Lili, C. dan Mahfut, M. 2023. Keanekaragaman Serangga Polinator di Taman Keanekaragaman Hayati Lumbok Seminung, Lampung Barat. *Konservasi Hayati* 19 (1), 58-64.
- Rohrig E, Sitvinski J, & Wharton R. 2008. Comparison Of Parasitic Hymenoptera Captured in Malaise Traps Baited With Two Flowering Plants, *Lobularia Maritima* (Brassicales: Brassicaceae) and *Spermacoce Verticilata* (Gentianales: Rubiaceae). *Fla Entomol*. 91(4): 621–627.
- Rosa, P., & Researcher, I. (2018). First record of gynandromorphism in the subfamily Chrysidinae (Hymenoptera : Chrysididae) First record of gynandromorphism in the subfamily Chrysidinae (Hymenoptera : Chrysididae).
- Sahari B. 2012. Community Structure of Hymenoptera Parasitoids in Oil Palm Plantations, Pandu Senjaya Village, Pangkalan Lada District, Central Kalimantan. *Institut Pertanian Bogor. Bogor*

- Santi, I., Samsuri, T., Kurniawan, J.P. dan Olivia E. 2023. Keanekaragaman Serangga Perkebunan Kelapa Sawit Di Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 8 (1), 45-52.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budi Daya Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Satriyo, B.S., Rusli, R., & Desita, S. 2016. Inventarisasi Parasitoid Ulat Api *Setora nitens* WLK. (Lepidoptera Limacodidae) Asal Perkebunan Kelapa Sawit Di Kecamatan Perhentian Raja Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 32(2), 87-96.
- Sembel, D.T. 2010. Pengendalian Hayati Hama – Hama Serangga Tropis Dan Gulma. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Siburian, N.H. 2008. Identifikasi Parasitoid Larva Ulat Api (Lepidoptera: Limacodidae) Pada Pertanaman Kelapa Sawit. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Simanjuntak, D., Susanto, A., Prasetyo, A.E dan Sebayang, Y. 2011. *Setothosea asigna van Eecke*. Informasi OPT.
- Siregar, S. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual Dan SPSS*. Jakarta: Kencana.
- Sunarko. 2014. *Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Umum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tschopp, A., Riedel, M., Kropf, C., Nentwig, W. dan Klopstein, S. (2013). The Evolution of Host Associations in The Parasitic Wasp Genus *Ichneumon* (Hymenoptera : Ichneumonidae): Convergent Adaptations to Host Pupation Sites. *BMC Evolutionary Biology*, 13 (74), 1-13.
- Untung, K. 2010. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta ; Gadjah Mada Universitas Press.
- Vijayalakshmi, C.K., Simi, C., Tintumol, K & Vinodkumar, P.K. 2014. Life Cycle Of The Coffee Berry Borer Parasitoid, *Cephalonomia Stephanoderis*

(Hymenoptera : Bethylidae) On Parchment And Cherry Coffe.
Internasional Journal Of Scientific & Teknologi. 3(2), 2277-8616.

Waichert, C., Rodriguez, J., Dohlen, C. D. V., & Pitts, J. P. (2012). Spider wasps (Hymenoptera: Pompilidae) of the Dominican Republic. *Zootaxa*, 3353, 1–47.