

DAFTAR PUSTAKA

- Agutina, N. A. (2021). Tingkat serangan hama ulat api *Setothosea asigna* dan hama ulat kantung *Metisa plana* pada perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di PTPN IV Unit Usaha Bah Birung Ulu. *Rhizobia*, 3(1), 50-57.
- Arsi, A., Dwi Tama, A., Umayah, A., & Gunawan, B. (2022). Populasi dan intensitas serangan hama *Setothosea asigna* pada kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Desa Gunung Cahya Kecamatan Buay Rawan Kabupaten OKU Selatan. *Jurnal Planta Simbiosa*, 4(2).
- Azhar, A. (2015). *Keanekaragaman Serangga Predator Pada Berbagai Tingkatan Umur Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Kabupaten Sarolangun Jambi*. IPB (Institut Pertanian Bogor).
- Badan Pusat Statistik (BPS). Sumatera Barat. (2016). *Data Perkebunan Kelapa Sawit Sumbar*. Padang.
- Bengen, D. G. (2001). *Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove: Pedoman Teknis*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. IPB (Institut Pertanian Bogor).
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. J. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. UGM (Gadjah Mada University).
- Erniwati, Buchori, D., & Rizali, A. (2015). Struktur komunitas serangga predator pada perkebunan kelapa sawit di Provinsi Riau. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 15(1), 30-37.
- Erniwati, E., & Kahono, S. (2009). Peranan tumbuhan liar dalam konservasi serangga penyebuk ordo Hymenoptera. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(2), 195-203.
- Fachrul, M. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Falahudin, I., Mareta,, Delima,, & Puji Rahayu, I. (2015). Diversitas serangga ordo Orthoptera pada lahan gambut di Kecamatan Lalan Kabupaten Musi Banyuasin. *Bioilm: Jurnal Pendidikan*, 1(1).
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya Grup.
- Furlong, M. J., & Zalucki, M. P. (2010). Exploiting predators for pest management: the need for sound ecological assessment. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 135(3), 225-236.
- Herliansyah, D. (2018). Keanekaragaman Serangga pada Beberapa Tingkatan Umur Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Dharmasraya. Universitas Andalas.

- Hindarto, A. (2015). *Keanekaragaman Serangga pada Perkebunan Kelapa Sawit pada Umur Tanaman yang Berbeda di Unit Kebun Rambutan PTPN III*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Junaidi, A., Suryadi, D., & Rahmawati, L. (2018). Pengaruh Monokultur Terhadap Keanekaragaman Hayati pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Biologi Tropis*, 15(2), 87-95.
- Kalshoven, L. G. E. (1950). *The pests of crops in indonesia*. Laan PA vander, penerjemah. Ichtiaar Baru-van Hoeve. Terjemahan dari: *De Plagenvan de Cultuurgewassen in Indonesia*.
- Kiswanto, J. H., & Wijayanto, B. (2008). Teknologi budidaya kelapa sawit. *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 26.
- Krebs, C. J. (1972). *Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper & Row.
- Maruli Pardamean, Q. I. A. (2012). *Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Melketa, D.P., Satria, B., & Efendi, S. (2022). Keanekaragaman serangga predator dan parasitoid pada beberapa tipe ekosistem perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Riset Perkebunan*, 3(2), 66-76.
- Pfeiffer, M., Mezger, D., & Dyckmans, J. (2011). *Trophic ecology of tropical ants. in ecological networks* (pp. 265-303). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Prasetyo, A. E., & Susanto, A. (2019). The insecticide effect to the activity and emergence of *Elaeidobius kamerunicus* faust (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) on oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) male inflorescence. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 27(1), 13-24.
- Price, P.W., Denno R.F, Eubanks M.D, Finke, D.L, & Kaplan, I. (2011). *Insect Ecology, Behavior, Populations and Communities*. Cambridge University Press.
- Putra, I. L. I., & Maryana, N. (2016). Keanekaragaman hymenoptera parasitoid pada perkebunan kelapa sawit PTPN VIII Cindali, Bogor. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 16(2), 165-174.
- Rahmawaty, D. (2012). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Ordo Orthoptera Gunung Manglayang Bagian Barat Kabupaten Bandung*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Sastrosayono, S. (2008). *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka.
- Satriawan R. (2011). *Kelimpahan Populasi Ulat Api (Lepidoptera: Limacodidae) dan Ulat Kantung (Lepidoptera: Psychidae) serta Predator pada Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Cikidang Plantation Estate, Sukabumi*. IPB (Institut Pertanian Bogor).

- Sembiring, N., Tarigan, M.U., Lisnawita. (2013). Tingkat serangan ulat kantung *Metisa plana* walker (lepidoptera: psychidae) terhadap umur tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Kebun Matapao PT. Socfin Indonesia. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, Vol.1, No.4
- Sinaga, C. F. A. (2008). *Kemampuan Predator Eocanthecona furcellata (Wolff) (Hemiptera: Pentatomidae) Mengendalikan Ulat Api (Sethotosea asigna) di Pertanaman Kelapa Sawit*. USU (Universitas Sumatera Utara).
- Sipayung, A., Sudharto, P., & De Chenon, R. D. (1992). Study of the *Eocanthecona*-*Cantheconidea* (Hemiptera: Pentatomidae, Asopinae) predator complex in Indonesia. *Journal of Plant Protection in the Tropics (Malaysia)*, 9(1).
- Sulistyo, B., Purba, A., Siahaan, D., Efendi, J., & Sidik, A. (2010). *Budidaya Kelapa Sawit*. Balai Pustaka.
- Supriadi. (2014). Serangga predator dan parasitoid sebagai agen pengendali hayati hama tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian*, 33(1), 1-8.
- Susanto, A., Prasetyo, A. E., Priwiratama, H., Rozziansha, T. A. P., Simanjuntak, D., Sudharto, R. D., & Purba, R. Y. (2015). Kunci Sukses Pengendalian Hama dan Penyakit Kelapa Sawit. *Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan*.
- Vig, K. (2009). Leaf beetles from the mecsék hills (Southern Hungary). history of entomological research on the territory and some remarks on the hungarian chrysomelid fauna (Coleoptera: Chrysomelidae). In *Research on Chrysomelidae, Volume 2* (pp. 235-254).
- Wahyudi, L.T. (2023). *Jenis Hama Ulat kantong serta siklus hidup ulat Kantong Pada Kelapa Sawit*. <https://www.perkebunanltw.com/2023/02/jenis-hama-ulat-kantong-perkebunan.html?m=1>
- Wratten, S., Berndt, L., Gurr, G., Tylianakis, J., Fernando, P., & Didham, R. (2002). Adding floral diversity to enhance parasitoid fitness and efficacy. In *Proceedings of the first international symposium on biological control of arthropods, Honolulu, Hawaii* (pp. 14-18).