

## DAFTAR PUSTAKA

- Barbour, M .G, J. H. Burk, and W. D Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. 2nd Edition. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc, Reading, Maine.
- Casas, J. 2000. Host location and selection in the field. In *Parasitoid population biology*, edited by M. E. Hochberg and A. R. Ives,. Princeton, NJ: Princeton University Press. pp. 17–26.
- Ewussie, J.Y. 1990. *Ekologi Tropika*. Terjemahan: Usman Tamu Widjaja. Penerbit ITB: Bandung.
- Goulet H, Huber JT. 1993. *Hymenoptera of The World: An Identification Guide to Families*. Ottawa: Research Branch Agriculture Canada Publication
- Hidayat P, Sosromarsono. 2003. *Pengantar Entomologi*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Hindarto A. 2015. Keanekaragaman serangga pada perkebunan kelapa sawit pada umur tanaman yang berbeda di unit Kebun Rambutan PTPN III [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Kanisius. Yogyakarta.
- Ikhsan, Z., Hidrayani, Yaherwandi, & Hamid, H. 2020. Efektifitas Berbagai Jenis Perangkap Hymenoptera Pada Pertanaman Padi di Lahan Pasang Surut, *Jurnal. Agroekotek* 12 (1) : 48 – 62.
- Ikhsan, Z., Hidrayani, Yaherwandi, & Hamid, H. 2020. The diversity and Abundance of Hymenoptera Insects on Tidal Swamp Rice Field in Indragiri Hilir district, Indonesia. *Biodiversitas*, 21 (3): 1020-1026.
- Irwan. (2014). *Prinsip-prinsip Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kruess A. 2003. Effect of Landscape Structure and habitat Type on a Plant Herbivore – Parasitoid Community. *Ecography*. 26 :283–290.
- Kusmana, C. 2015. Keanekaragaman Hyati (Biodiversitas) sebagai Elemen Kunci Ekosistem Kota Hijau. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1 (8): 1747-1755.
- Lasalle J. and Gauld I. D. 1993. *Hymenoptera: Their Diversity, and Their Impact on The Diversity of Other Organism*. Di dalam: Lasalle J., Gauld I.D., editor. *Hymenoptera and Biodiversity*. London: C.A.B Internasional.
- Leksono, A.S. 2007. *Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Malang: Bayumedia Press.

- Luqmana, I. 2016. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid Pada Perkebunan Kelapa Sawit Ptpn VIII Cindali, Bogor: [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyadi, A. (2010). Pengetahuan Lingkungan Hidup. Bandung: Prisma Press.
- Odum E. P., 1998. Dasar-Dasar Ekologi (terjemahan oleh T. Samingan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oka I.N. 2005. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Pahan I. 2008. *Kelapa sawit :Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Pracaya. 2008. Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetyo, A. E. & A. Susanto. 2014. Mewaspada ledakan hama *Pseudoresia desmierdechenoni* pada perkebunan kelapa sawit. *Warta PPKS* 19 (1): 31-37.
- Putra ETS, Simatupang AF, Supriyanta SW& Indradewa D. 2012. The growth of one year old oil palm intercropped with soybean and groundnut. *J. Agric. Sci.* 4(5): 169–180.
- Rott A. S. and Godfray H. C. J. 2000. The structure of a leafminer–parasitoid community. *J. Anim. Ecol.* 69(2): 274–289.
- Sahari B. 2012. Struktur komunitas parasitoid Hymenoptera di perkebunan kelapa sawit, Desa Pandu Senjaya, Kecamatan Pangkalan Lada, Kalimantan Tengah [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Shaw MR. 2006. Habitat considerations for parasitic wasps (Hymenoptera). *J. Insect. Conserv.* 10 (2): 117–127.
- Sopialena. 2018. Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Widians, J. S. dan Farahdina, N. R. 2020. Identifikasi Hama Kelapa Sawit menggunakan Metode *Certainty Factor*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*. 12 (1): 58 - 63. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i1.526.58-63>.