

## DAFTAR PUSTAKA

- Agosti, D., J. D. Majer, L. E. Alonso dan T. R. Schultz. 2000. *Ants Standard Methods For Measuring and Monitoring Biodiversity*. Smithsonian Institution Press. Washington, U. S. A.
- Alamsari, W. 2014. *Keanekaragaman semut pada berbagai tipe penggunaan lahan di Jambi [skripsi]*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Ananthakrishnan, TN. 2009. *Ecodynamics of insect communities*. India: Scientific Publishers.
- Andersen AN. 2000. *Global ecology of rainforest ants: functional groups in relation to environmental stress and disturbance*. Di dalam: Agosti D, Majer JD, Alonso LE, Schultz TR, editor. *Ants: Standard Methods for Measuring and Monitoring Biodiversity*. Volume 3. Amerika Serikat (US): Smithsonian Inst. hlm 25-34.
- Bahagiawati, Utami DW, dan Buchori D. 2010. *The grouping and structure of population of egg parasitoid Telur Trichogrammatoidea armigera in Helicoverpa armigera egg on corn based on molecular characterization*. *J Entomol* 7(1) : 54-65.
- Bolton B. 1997. *Identification Guide to The Ant Genera of The World*. London Harvard univ Press.
- Bolton, B. 1994. *Identification Guide to the Ant Genera of the World*. Harvard University Press. London.
- Borror, DJ., Triplehorn, CA., Johnson, NF. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga* Edisi Keenam. Terjemah oleh Soetiyono Partosoedjono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pr.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. *Produksi kelapa sawit perkebunan rakyat 2007-2015*.
- Datadoks. 2016. *Penghasil kelapa sawit terbesar di Indonesia 2012-2014*.
- Drescher J, Feldhaar H, Bluthgen N. 2011. *Interspecific Aggression and Resource Monopolization of the Invasive Ant Anoplolepis gracilipes in Malaysian Borneo*. *Biotropica* 43(1): 93–99
- Eguchi, K. 2000. *Two New Pheidole Species With A-5 segmented Antennal Club (Hymenoptera: Formicidae)*. *Entomological Science* 3 (4): 687692.
- Fauzi, Y., YE, Widayastuti., I Satyawibawa dan R Hartono. 2003. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Febriani, Yusniwati, & Efendi, S. 2020. Inventarisasi Hama Kelapa Sawit ( *Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada Daerah Endemik Serangan Di Kabupaten Dharmasraya. *Agrifor*, 19(1), 1–10.
- Hakiki, A. F., Yaherwandi, & Efendi, S. 2020. Serangga Predator dan Parasitoid di Daerah Endemik Serangan Ulat Api Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat. *Jurnal Agrin*, 24(1), 23–37.
- Harahap.2011. *Kelapa Sawit (Elaeis guinnensis jacq) di Indonesia*. Bandar Kuala . Pusat Penelitian Marihat.
- Hashimoto, Y dan H, Rahman. 2003. *Inventory & Collection Total Protocol for Understanding of Biodiversity*. Research and Education Component BBEC Programme.Sabah.
- Hilmi, L., H. Herwina dan Dahelmi. 2015. *Semut Subfamily Myrmicinae di Cagar Alam Rimbo Panti, Kabupaten Pasaman, Sumatera Barat*. Jurnal Natural Science 4 (2): 1-9.
- Hölldobler B, Wilson EO. 1990. *The Ants*. Canada: Harvard University Press.
- Kaspari, M. 2000. *A Primer on Ant Ecology*. In: Agosti D, Majer JD, Alonso LE, Schultz TR (ed.), *Ants: Standard Methods for Measuring and Monitoring Biodiversity*. Washington: Smithsonian Institution Press Pr.p 924.
- Krebs. C.J., 1972. *Ecology the Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper and Row., New York.
- Kusumawardhani, G. 2011. *Keragaman serangga pengunjung bunga jantan kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq)* [skripsi]. Bogor: Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Mangoensoekarjo, S dan H, Semangun. 2003. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. UGM Press: Yogyakarta.
- Newman H, Dalton S. 1967. *Ants from Close Up*. New York: USA L.C card.
- Odum, E. 1996. *Dasar-dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Odum, E. P., 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*.Edisi ke 3. Terjemahan Samingan, T. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pahan, I. 2008. *Panduan lengkap kelapa sawit*.Penebar swadaya. Jakarta. Hlm 411-414.

- Passera, 1994. *Causes of ecological success: The case of the ants.* Bioscience Society, 30: 313□323.
- Pfeiffer, M., Tuck, CH., Lay, TC. 2008. *Exploring arboreal ant community composition and co-occurrence patterns in plantations of oil palm Elaeis* 9.
- Putra, N.S.1994. *Serangga di Sekitar Kita.* Yogyakarta. Penerbit Kanisius. hlm.13&41
- Romarta, R., Yaherwandi, & Efendi, S. 2020. Keanekaragaman Semut Musuh Alami ( Hymenoptera : Formicidae ) pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kecamatan Timpeh Kabupaten Dharmasraya. *Agrikultura*, 31(1), 42–51.
- Rizal, S., I. Falahudin., dan T, Endarsih. 2011. *Keanekaragaman Semut Predator Permukaan Tanah (Hymenoptera:Foemicidae) di Perkebunan Kelapa Sawit SPPN Sembawa Banyuasin.* Sainmatika, 8 (1): 37- 40.
- Rizali, A. 2007. *Keragaman Semut di Kepulauan Seribu, Indonesia* [tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit.* Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Satria R, Kurushima H, Herwina H, Yamane S, and Eguchi K. 2015. *The trap-jaw ant genus Odontomachus Latreille (Hymenoptera: Formicidae) from Sumatra, with a new species description* Zootaxa 4048(1) 001-036.
- Schmitz, OJ., Suttle, KB. 2001. *Effects of top predator species on direct and indirect interactions in a food web.* Ecology.
- Schmidt dan Charles, W. 2014. Beyond Malnutrition: *The Role Of Sanitation In Stunted Growth.* Evironmental Health Perspectives. 122 (11): A298.
- Shahabuddin, Hidayat P., Nordjito, W. A. (2005). *Penelitian Biodiversitas Serangga Di Indonesia: Kumbang Tinja (Coleoptera: Scarabaeidae) Dan Peran Ekosistemnya.* Biodiversitas.
- Sianturi, HSD. 1993. *Budidaya Kelapa Sawit.* Fakultas Pertanian. Universitas Srimawab, T. 1997. Serangga Dalam Lingkungan Hidup. Akadoma.195 hal.
- Soegianto A. 1994. *Ekologi Kuantitatif Metode Analisis Populasi dan Komunitas.* Surabaya: Usaha Nasional.
- Sorger, DM dan H, Zettel. 2011. *Keanekaraman Pada Semut (Hymenoptera: Formicidae) dari Kepulauan Filipina: V. Genus Odontomachus LATREILLE, 1804.* Terjemahan dari : Myrmecological News 14: 141-163.

Yenti, N., Juniarti, & Efendi, S. 2020. Pengaruh Penggunaan Lahan Kakao Yang Diintegrasikan Dengan Kelapa Sawit Terhadap Keanekaragaman Serangga Predator Dan Parasitoid. *Journal of Socio Economics on Tropical Agriculture*, 2(1), 44–53. <https://doi.org/10.25077/joseta.v2i1>.



- Suhara. 2009. Semut Rangrang (*Ocophylla Smaradigna*). *PPT\_Entomologi*. Pdf Sumatera Utara: Medan.
- Sunarko. 2009. *Petunjuk Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Wigena. 2009. *Peranan Semut Rangrang (*Oecphylla Smaragdina*) Dalam Pengendalian Biologis Pada Perkebunan Kelapa Sawit*. Prosiding Konferensi AICIS XII.2604-2618.

