

DAFTAR PUSTAKA

- Alteri, M.A., dan Nicholls C.I. 2004. Biodiversity and Pest Management in Agroecosystem. Second edition. New York (US) : Food Product Press.
- Arifin, B. 2001. Spektrum Kebijakan Pertanian Indonesia. Jakarta : Erlangga.
- Azhar, A. 2015. Keanekaragaman Serangga Predator Pada Berbagai Tingkatan Umur Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Kabupaten Sarolangun Jambi. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2017. <https://www.bps.go.id>, diakses 17 januari 2018 pukul 14.23.
- Badan Pusat Statistik Pasaman Barat. 2015. Statistik Kelapa Sawit Pasaman Barat 2015. <http://www.bps.go.id>, diakses 28 Oktober 2018 pukul 09.50.
- Bengen, D.G. 2002. Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove (Pedoman Teknis) Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Laut – IPB. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Bluthgen, N. dan Feldharr H. 2010. Food and Shelter: How Resources Influence Ant Ecology. Di dalam: Lach L, Parr CL, Abbott KL, editor. Ant ecology. Ke-1. New York (US) : Oxford University Press Inc. Hal 115-116.
- Borror, D.J., Triplehorn C.A., dan Johnson N.F. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6. Partosoedjono S, penerjemah. Yogyakarta (ID) : Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari an Introduction to the Study of Insects.
- Bratakusuma, N., Sahami N.F., dan Nursinar S. 2013. Komposisi Jenis, Kerapatan, dan Tingkat Kemerataan Lamun di Desa Otiola Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 1 (3) : 139 - 146.
- BugGuide. 2015. Identification, Images & Information for Insect, Spider & Their Kind, <http://bugguide.net/node/view>, akses Juli 2018 pukul 11.32.
- Djamin, A., Erwin M., dan Siregar H.R. 1998. Biology and Predation of *Rhynochoris fuscipes* (F.) (Hemiptera: Reduviidae) . on Different Larval Ages of *Spodoptera litura* (F.) (Lepidoptera: Noctuidae) in Tobacco Plant (*Nicotiana tabacum* L.). Jurnal Penelitian Pertanian 1998. 1 (17) : 1 - 6.
- Fachrul, M. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta : Bumi Aksara.
- Fauzi, Y. 2012. Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Furlong, M.J., dan M.P. Zalucki. 2010. Exploiting Predators for Pest Management : The need for Sound Ecological Assessment. *Entomologia Experimentalis et Applicata*. 1 (35) : 225 - 236.
- Gunawardana, D. dan Sarnat E. 2007. Pasific Invasive Ants Taxonomi. Workshop. New Zealand : MAF Biosecurity New Zealand and University of Californis.
- Habazar, T. dan Yaherwandi. 2006. Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan. Padang : Unand Press.
- Herliansyah, D. 2018. Keanekaragaman Serangga Pada Beberapa Tingkatan Umur Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Dharmasraya : Universitas Andalas.
- Herwina, dan Yaherwandi. 2012. Study of Ants (Hymenoptera: Formicidae) in Solok District Cacao Plantation, West Sumatera. Medan : Proseding Semirata BKS-PTN B.
- Hindarto, A. 2015. Keanekaragaman Serangga pada Perkebunan Kelapa Sawit pada Umur Tanaman yang Berbeda di Unit Kebun Rambutan PTPN III. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Holldobler, B.E.O., dan Wilson. 1990. *The Ants*. Cambrige : The Belknap Press of Harvard University Press.
- Hull, J.C. 2008. *Encyclopedia of Ecology*. Netherland : Elsevier B.V.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pests Crops in Indonesia*. Laan PA Van Der, penerjemah. Jakarta : Ichtar Baru-van Hoeve. Terjemahan dari De Plagen Van De Culturagewassen in Indonesia.
- Karindah, S. 2012. Predation of Five Generalist Predators on Brownplanthopper (*Nilaparvata lugens* Stal). *J. Entomol. Indon*. 8(2) : 55 - 62.
- Krebs, C.J. 1978. *Ecology The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York : Jurnal. 678. Harper and Row.
- Lilies, C.S. 1991. Kunci Determinasi Serangga. Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu. Yogyakarta : Kanisius. 223 Hal.
- Lubis, R.E., dan Widanarko A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta : PT Agro Media Pustaka.
- Magurran, A. 1998. *Ecological Diversity and Measurement*. London : Chapman and Hall.
- Moningka, M., Tarore, D., dan Krisen, J. 2012. Keragaman Jenis Musuh Alami pada Serangga Hama Padi Sawah di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Eugenia* 18 (2) : 89 - 97.

- Morley, D.W. 1953. The Ant World. London : Riverside Books Pty Ltd.
- Natwigena, S. 1990. Entomologi Pertanian. Yogyakarta : Kanisius.
- Noyes, J.S. 1989. A Study of Five Methods of Sampling Hymenoptera (Insecta) In Tropical Rainforest, With Special Reference To The Parasitica. J Nat Hist. 23:285-298.
- Pahan, I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Jakarta : Penebar Swadaya. 412 Hal.
- Perdana, T. 2010. Keanekaragaman Serangga Hymenoptera (Khususnya Parasitoid) Pada Areal Pesawahan, Kebun Sayur, dan Hutan di Daerah Bogor. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Price, P.W, Denno, R.F., Eubanks, M.D., Finke, D.L dan Kaplan, I. 2011. Insect Ecology, Behavior, Populations and Communities. New York : Cambridge University Press.
- Pullin, A.S. 2002. Conservation Biology. New York : Cambridge University Press.
- Purnomo, H. 2009. Pengantar Pengendalian Hayati. Yogyakarta : Andi. 321 Hal.
- Putra, E.T.S., Simatupang A.F., Supriyanta, Waluyo S. dan Indradewa D. 2012. The Growth of One-Year Old Oil Palm Intercropped With Soybean and Groundnut. Jurnal Agric Sci. 4 (5) : 169 - 180.
- Putra, N.S. 1994. Serangga di Sekitar Kita. Yogyakarta : Kanisius.
- Rizali, A. 2006. Keanekaragaman Semut di Kepulauan Seribu, Indonesia. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 66 p.
- Sanjaya, Y., dan Dibiyantoro L.H. 2012. Keragaman Serangga pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) yang Diberi Pestisida Sintetis Versus Biopestisida Racun Laba-Laba (*Nephila sp.*). Jurnal HPT Tropika. 12 (2) : 192 - 199.
- Siemann, E., Haarstadd, J., dan Tilman D. 1999. Dynamics of Plant and Arthropoda diversity during old field succession. Ecography. 22 : 406 - 414.
- Sinaga, C.F.A. 2008. Kemampuan Predator *Eocanthecona furcellata* (Wolff) (Hemiptera: Pentatomidae) Mengendalikan Ulat Api (*Sethotosea asigna*) di Pertanaman Kelapa Sawit. [Skripsi]. Medan : Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Sipayung, A. 1991. *Eocanthecona-Cantheconidea* (Asopinae-Pentatomidae-Hemiptera) Sarana Pengendali Hama Biologis di Perkebunan Kelapa Sawit. Sumatera Utara : Pusat Penelitian Perkebunan Marihat.
- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif, Motode Analisis Populasi dan Komunitas. Surabaya : Usaha Nasional.

- Suhara. 2009. Ordo Coleoptera (Famili Carabidae dan Cicindelidae). Paper. FMIPA. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sunjaya, P.I. 1970. Dasar-Dasar Ekologi Serangga. Bogor : Bagian Ilmu Hama Tanaman Pertanian IPB Bogor.
- Susanto, A., Prasetyo A.E, Priwiratama H. Rozziansha T.A.P. Simanjuntak D., Sipayung A., Purba R.Y., Sudharto, dan Chenon. 2015. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Tim Penulis PS. 1997. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Umar, R., 2013. Penuntun Praktikum Ekologi Umum. Makassar : Universitas Hasanuddin. 163 Hal.
- Untung, K. 1996. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada Press.
- Van Emden, H.F. 1991. Plant Diversity and Natural Enemy Efficiency in Agroecosystems. Di dalam: Mackkauer, M, Ehler, L.E, Roland, J, (ed). Critical Issues in Biological Control. London (GB) : Cambridge University Press. Hal 63-80
- Wilson E, O. 1990. The Current State of Biological Diversity. Di dalam: Wilson E,O. Peter FM (ed). Diversity. Washington : Nat Acad Pr.

