

DAFTAR PUSTAKA

- Arnita. 2017. Keanekaragaman Serangga Hama Pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Desa Taosu Kecamatan Poli-Polia Kabupaten Kolaka Timur Sulawesi Tenggara. Skripsi. Program Studi Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Halu Oleo Kendari
- Arifin, L., Irfan, M., Permanasari, I., Rani, A.N., Taufik, A., 2016, Keanekaragaman Serangga pada Tumpangsari Tanaman Pangan sebagai Tanaman Sela di Pertanaman Kelapa Sawit belum Menghasilkan, Jurnal Agroteknologi, 7 (1) : 33 – 40
- Borror DJ, Johnson NF, dan Triplehorn CA. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Ed ke-6. Partosoedjono S, penerjemah. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: An Introduction to the Study of Insects. Brotowidjoyo, M. D. 1990. *Zoologi Dasar*. Jakarta. Erlangga.1083 Hal.
- Cheong YL, Sajab AS, Hafidzi NM, Omar D, dan Abod F. 2010. Outbreaks of bagworm and their natural enemies on an oil palm, *Elaeis guineensis*, plantation at Hutan Melintang, Perak, Malaysia. *J Entomol* 7(3):141-151.
- Deswita N. 2013. Laporan tahunan serangan OPT penting tanaman bidang perkebunan Dharmasraya. Dinas Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Dharmasraya, Pulau Punjung Dharmasraya. 210 Hal.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2011. Pedoman Umum Program Revitalisasi Perkebunan (kelapa sawit, karet, kakao). Departemen Pertanian. Jakarta. 136 Hal.
- Fauzi, Y. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta. Edisi Revisi. Pinerba Swadaya, Jakarta
- Ferdinandus, F.F., 1998. Tinjauan Industri Kelapa Sawit. Kantor Pemasaran Bersama, Medan 254 Hal.
- Gallagher, D. K dan S. Lilies, Ch., 1991. Metode Ekologi Lapangan. Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu. Jakarta.168 Hal.
- Handoko. 2010. Klimatologi Dasar Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur – unsur Iklim. IPB, Bogor 235 Hal
- Haneda, N.F., C. Kusuma dan F.D. Kusuma. 2013. Keanekaragaman Serangga di Ekosistem Mangrove. Jurnal Silvikultur Tropika, 4 (2): 42-46.

- Holway DA, Lach L, Suarez AV, Tsutsui ND, Case TJ. 2002. *The causes and consequences of ant invasions. Annual Review of Ecology and Systematics* 33:181-233 Hal
- Hill M, Holm K, Vel T, Shah NJ, dan Matyot P. 2003. Impact of the introduced yellow crazy ant *Anoplolepis gracilipes* on Bird Island, Seychelles. *Biodiversity and Conservation*. 12: 1969-1984.
- Johnson, J. 1995. *Binatang Merayap*. Gramedia: Jakarta. 180 Hal.
- Kiswanto. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor. 140 Hal.
- Kurniawan Y. 2010. Demografi dan populasi kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae) sebagai penyerbuk kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Leksono, A. S. 2007. *Ekologi: Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Malang: Bayumedia Publishing. 233 Hal
- Lilies, C. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta. Kanisius. 186 Hal.
- Lubis, R. E dan Agus Widanarko, 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka. 110 Hal
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penerba Swadaya. Jakarta. 411 Hal.
- Pardede, D. 1990. Indigenous polinator insects of oil palm at Kertarahardja Lebak and Kertajaya estates nucleus estate small holder project V South Banten. *Buletin Perkebunan*. 21(1):213-223.
- Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Penerbit: Andi. 321 Hal
- Michael. 1995. *Metoda Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Terjemahan Yanti R. Koestar. Jakarta: UI – Press. 431 Hal
- Nanang, A.G 2016. *Keanekaragaman Arthropoda Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Dharmasraya, Sumatera Barat*. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Oka, I.D. 2004. *Pengendalian hama terpadu dan implementasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 198 Hal
- Rizali A, Clough Y, Buchori D, Hosang MLA, Bos MM, Tschardtke T. 2012. *Long-term change of ant community structure in cacao agroforestry landscapes in Indonesia. Insect Conservation and Diversity* 6:328–338.

- Putra, N.S. 1994. Serangga Disekitar Kita. Kanisius. Yogyakarta.. 146 Hal.
- Sanjaya, Y & 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
- Saputra, AK. 2011. Populasi kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust. (Coleoptera: Curculionidae) sebagai penyerbuk tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kumai, Kalimantan Tengah [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Suin, M.N. 1997. Ekologi Hewan Tanah. Bumi Aksara, Bandung. 187 Hal.
- Sunarko.2009. Petunjuk Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka: Jakarta
- Sunjaya, I., 1970. Dasar - Dasar Ekologi Serangga. Insitut Teknologi Bandung. 158 Hal.
- Suyatno, R. 1994. Kelapa Sawit: Upaya Meningkatkan Produktivitas. Kanisius. Yogyakarta. 115 Hal.
- Soegianto, A., 1994. Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Penerbit Usaha Nasional. Jakarta. 228 Hal.
- Tim Penulis PS. 1997. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya
- Untung, K., 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. UGM Press, Yogyakarta. 256 Hal
- Umar, R., 2013. Penuntun Praktikum Ekologi Umum. Universitas Hasanuddin. Makassar, 163 Hal
- Way MJ, Islam Z, Heong KL, Joshi RC. 1998. *Ants in tropical irrigated rice: distribution and abundance, especially of Solenopsis geminata (Hymenoptera: Formicidae)*. *Bulletin of Entomological Research* 88:467-476.
- Yustina, Yuslim, F., dan Rika S., 2011, Struktur Populasi Kumbang Tanduk (*Oryctes rhynocheros*) di Area Perkebunan Kelapa Sawit Masyarakat Desa Kenantan Kabupaten Kampar-Riau. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Fmipa Universitas Riau Pekanbaru.