

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnita. 2017. Keanekaragaman Serangga Hama Pada Perkebunan Kelapa Sawit di Desa Taosu Kecamatan Poli-Polia Kabupaten Kolaka Timur Sulawesi Tenggara [Skripsi].Kendari: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Halu Oleo.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Kelapa Sawit Pasaman Barat 2012. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). akses 28 oktober 2017.
- Badan Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit. 2015. Kelapa Sawit (Palm Oil). Jakarta : Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Basri, M.W dan P. G. Kevan. 1993. Life History and Feeding Behaviour of the Oil Palm Bagworm *M. plana* Walker (Lepidoptera: Psychidae). *Elaeis journal* 6 (2):82-101.
- Borrer, D.J., Triplehorn dan Johnson. N. F. 2005. Pengenalan Pelajaran Serangga, Edisi ke-enam tahun 1992. Diterjemahkan oleh Soetiyono Partosoedjono, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bratakusuma, N., F. M. Sahami dan S. Nursinar. 2014. Komposisi Jenis, Kerapatan dan Tingkat Kemerataan Lamun di Desa Otiola Kecamatan Ponele Kepulauan Kecamatan Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1 (3): 139-146.
- Corley, R. H. V dan P. B., Tinker. 2003. *The Oil Palm* Fourth Ed. Oxford (GB): Blackwell Science.
- de Chenon, R.D., A. Sipayung and P. S. Sudharto, 1989. The Importance of Natural Enemies on Leaf Eating Caterpillars in Oil Palm in Sumatra, Indonesia-user and Possibilities. *Proc. Of the Porim International Palm Oil Defelopment Conference*. Porim, Bangi. P. 245-262
- Dadang. 1999. Sumber Insektisida Alami. Bahan Penelitian Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami (9-13 Agustus 1999). Pusat Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 72 Hal.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2018. Pedoman Umum Program Revitalisasi Perkebunan (Kelapa Sawit, Karet, Kakao). Jakarta: Departemen Pertanian.
- Fachrul, M. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara.

- Fauzi, Y., Y. E., Widyastuti, I., Satyawibawa dan R. Hartono. 2012. Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gregory, P. A. 2007. Green Energy. Received a Case- Kentucky Excellence Award for Feature Writing for this Article. [http://research.uky.edu/odyssey/winter07/green\\_energy.html](http://research.uky.edu/odyssey/winter07/green_energy.html). [Juni 2012]
- Hartley, C. W. S. 1979. The Oil Palm (*Elaeis guineensis Jacq.*). Second edition. Tropical Agriculture Series. Longman Group Limited: London. 355 pp.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. The Pests of Crop in Indonesia. Laan PA van der, penerjemah. Terjemahan dari: De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesia. Ichtiar Baru-van Hoeve, Jakarta. 701 pp.
- Kamarudin, N., Nurhidayah, S.A., Arshad, O dan M.W Basri. 2009. "Pheromone Mass Trapping of Bagworm Moths, *Metisa plana* Walker (Lepidoptera: Psychidae), for its Control in Mature Oil Palms in Perak, Malaysia". *Journal of Asia-Pacific Entomology* 13(2010): 101–106.
- Krebs, C. J. 2000. Ecological Methodology. Second Edition. New York: An Imprint of Addison Wesley Longman, Inc.
- Leksono, A. S. 2007. Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif. Malang: Bayumedia Press.
- Lilies, S.C. 1992. Kunci Determinasi Serangga. Yogyakarta: Kanisius.
- Lubis, Rustam Efendi dan Agus Widanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Michael. 1995. Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium. Terjemahan Yanti R. Koestar. Jakarta: UI-Press.
- Norman, K., G. S., Robinson dan M. W., Basri. 1995. Common Bagworm Pests (Lepidoptera: Psychidae) Of Oil Palm in Malaysia with notes on related South-east asian species. *Malayan nature journal* (49): 93-123.
- Odum, E. 1993. Dasar-dasar Ekologi (diterjemahkan Tjahjono, S. dan Srigandono, B). Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Peggie, D., M. Amir. 2006. Practical Guide to The Butterflies of Bogor Botanic Garden. Bidang Zoologi Pusat Penelitian Biologi. LIPI. Bogor. 18-19, 25-27, 33, 38, 48, 51, 65, Hal. 71-78.
- Perdana, T. 2010. Keanekaragaman Serangga Hymenoptera (Khususnya Parasitoid) pada Areal Pesawahan, Kebun Sayur, dan Hutan di

Daerah Bogor [Skripsi]. Bogor:Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

- Pracaya. 1995. Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prakash, A. dan J. Rao. 2008. Botanical Pesticide. Illionis Press. New york. 235 hal.
- Purba, R. Y., A., Susanto dan S., Prawirosukarto. 2005. Hama-Hama pada Kelapa Sawit. Buku I, Serangga Hama pada Kelapa Sawit: Seri Buku Saku 12.Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 29 pp.
- Ratnasari, E. 2014. Keanekaragaman Vegetasi Mangrove dan Perubahan Muka Laut Holosen dengan Bukti Palinomorf di Bagian Hilir Komen Bengawan, Cilacap, Jawa Tenga.. [Skripsi]. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Simangunsong, Z. 2011.Konservasi Tanah dan Air pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis giineensis Jacq.*) PT. Sari Lembah Subur, Pelalawan. Riau: Institut Pertanian Bogor.
- Sinaga, M., O., Syahrial dan Lisnawita. 2015. Efektifitas beberapa Teknik Pengendalian *Setothosea asigna* pada Fase Vegetatif Kelapa Sawit di Rumah Kaca. Jurnal Agroekoteknologi, 3(2): 634- 641
- Suhunan, M.S., L., Djaya, E., Santosa, R. S., Hidayat, W. N., Daradjat dan M. B., Priandi. 2015. Indeks Keragaman Serangga Hama pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) di Lahan Persawahan Padi Dataran Tinggi Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung.Jurnal Bioma, 17(1): 9-15
- Sunarko. 2013. Petunjuk Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Susanto, A., Sudharto, dan A. E., Prasetyo. 2010. Hama dan Penyakit Kelapa Sawit. Medan: Mitra Karya.
- Susniahti, N., Sumeno dan Sudrajat. 2005. Bahan Ajar Ilmu Hama Tumbuhan. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Syed, R. A. 1982.Insect Pollination Of Oil Palm: Introduction, Establishment and Pollinating Efficiency of *Elaedobius Kamerucius* in Malaysia. Commonwealth Institute of Biological Contrl (mimeo): 1-34.
- Umar, R.. 2013. Penuntun Praktikum Ekologi Umum. Universitas Hasanuddin. Makassar.163Hal.

Wardiana, E., dan Z., Mahmud. 2003. Tanaman Sela Diantara Pertanaman Kelapa Sawit [Internet].<http://digilib.litbang.deptan.go.id>. [diakses 7 September 2017]

