

DAFTAR PUSTAKA

- Arias, D.,C. Montoya, and H. Romero. 2012. Molecular Characterization of Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) Materials from Cameroon. *Plant. Genet. Res.* 11:1-9.
- Asikainen, E., and P. Mutikainen. 2005. Preference of Pollinators and herbivores in Gynodioecious *Geranium sylvaticum*. *Annals of Botany*, 95: 879-886.
- As'ari, N.P. 2014. Proportion Reduction in Error (pre) Dalam Mengukur Asosiasi Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Terhadap Kejadian Hipertensi. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bart, FG. 1991. *Insects and flowers: The Biology and partnership*. Princeton Univ Pr: New Jersey (US).
- Borror, D.J., Triplehorn C.A., and Johnson N.F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6*. Partosoedjono S, penerjema. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Terjemahan dari *an Introduction to the Study of Insect*.
- Cariou, M.L. 2008. Drosophilidae of Seychelles: biogeography, ecology, and conservation status. *Phelsuma* 16:19-30.
- Corley. 1986. *Teori Pembelajaran*. Scolastik: Bandung
- Corley R.H.V. 1976. Oil Palm Research. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, The Netherlands : 25-30.
- Corley. R.H.V and P.B. Tinker. 2003. *The Oil Palm*. Ed ke-4. Blackwell Scientific.Oxford: US.
- Dafni, A. 1992. *Pollination Ecology: A Practical Approach*. Oxford: Oxford University Press. 250 hal.
- Delaplane KS., and DF Mayer. 2000. *Crop Pollination by Bees*. CABI Publishing: New York.
- Dery. 2014. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit di Perkebunan Rakyat Jambi. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Dobson, H.E.M. 1994. Floral Volatiles in Insect Biology. in: Bernays E, Editor. *Insect-Plant Interactions*. Vol 5. Boca Raton. CRC Pr. hlm 63-87.
- Efendi, S. 2016. *Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit Pada Aksesori Kamerun dan Angola*. Universitas Andalas: Padang

- Fauzi, Y. 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Free, J.B. 1993. *Insect Pollination of Crops*. London : Academic Press
- Gray. B. S. 1976. Yield Component. P 77 – 85. In R. H. V. Corley, J. J. Hardon, and B. J Wood (Eds). *Oil Palm Research*. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam
- Gulland PJ, Cranston. 2000. *The Insects: An Outline of Entomology*. Ed ke-2 (GB); Blackwell Scientific: London.
- Hammond, P.C., and J.C. Miller. 1998. *Comparison of the Biodiversity of Lepidoptera within Tree Forested Ecosystems*. Departement of Entomology. Oregon State University: USA
- Haneda, N.F., C, Kusmana. dan F,D, Kusuma. 2013. Keanekaragaman Serangga di Ekosistem Mangrove. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 4(1): 42-46.
- Harumi, E .R. 2011. Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust. Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di PTPN VIII Cimulang. Bogor. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Hull, J.C. 2008. *Encyclopedia of Ecology*: Elsevier B.V. Netherland
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pets of Crops In Indonesia*. Rev. & trans by Van Der Lan & G.H.L Rothschild. PT Ichtiar Baru – Van Hoeve. Jakarta. 701 Halaman
- Kevan PG. 1999. Pollinators as Bioindicators of the State of the Environment: Species, Activity and Diversity. *Agriculture Ecosystem Environment*. 74(1999): 373-393.
- Klein A. 2003. Fruits et of high land coffe increases with the diversity of pollinating bees. *Proceedings of the Royal Society of London B*.
- Kusumawardhani G. 2011. Keragaman serangga pengunjung bunga jantan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Lubis, A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia* Edisi 2. Pusat penelitian Kelapa Sawit. Sumatera Utara.
- Mele P.V, Cuc. 2004. Semut Sahabat Petani: Meningkatkan Hasil Buah-Buahan dan Menjaga Kelestarian Lingkungan Bersama Semut Rangrang. Rahayu S, penerjemah Jakarta: World Agroforestry Centre. Terjemahan dari: *Ants as Friends: Improving Your Tree Crops with Weaver Ants*.

- Nurindah, 2015. *Elaeidobius kamerunicus*: Penyerbukan dan Fruit set. <http://peipusat.org/wp-content/2015/09/BULETIN-ENTOMOLOGI.pdf> diakses 17 April 2016
- Odum, E.P 1993. Dasar-dasar ekologi edisi ketiga. Sumingan. T., penerjemah: Srigandon, B., penyunting. Yogyakarta : UGM Press. Terjemahan dari *Fundamental of Ecology*. 697.
- Pereira, D. 2002. *Kelapa Sawit*. Konisius: Yogyakarta
- Perdana, N.J. 2013. Komunitas Serangga *Indigenous* pada Bunga Jantan Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pratama, D.R. 2014. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit di perkebunan Rakyat Batanghari Jambi. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi, H.P. 2013. Serangga Pengunjung Bunga Betina dan Polen yang Terbawa Kumbang *Elaeidobius Kamerunicus* pada Kelapa Sawit. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rianti, P. 2008. Keragaman Perilaku Kunjungan dan efektivitas Serangga Penyerbuk Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L: *Euphorbiaceae*) [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Saputra, A.K. 2011. "Populasi kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust. (Coleoptera: Curculionidae) sebagai penyerbuk tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kumai, Kalimantan Tengah". [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Susanto, A., Purba R.Y, dan Prasetyo A.E. 2007. *Elaeidobius Kamerunicus: Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit: Medan
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta: Bandung
- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif: *Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Jakarta : Penerbit Usaha Nasional.
- Syed, R.A. 1982. Insect Pollination of Oil Palm: Introduction, Establishment and Pollinating Efficiency of *Elaeidobius Kamerunicus* in Malaysia. *Commonwealth Institute of Biological Control* (mimeo): 134
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Yrama Widya: Bandung.
- Triplehorn CA., and JF, Johnson. 2005. *Borror and Delong's Introduction to Study of Insects*. 7th ed. Pasific Grive: Thomson Brook/Cole

Turner, D.P dan R.A Gilbanks. 1974. Oil Palm Cultivation and Management
Published by The Incorporated Society of Planters.

Yuromiyati AE. 2012. Populasi *Scaptodrosophila* Duda (Diptera: Drosophilidae)
pada Bunga Jantan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di kebun
Cimulang PTPN VIII Bogor, Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor: Institut
Pertanian Bogor.

Yustina., Iman Satyawibawa. 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya: Jakarta
Timur

