

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.
- 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.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi perkebunan besar menurut jenis tanaman, Indonesia [Internet]. [diunduh 2018 April]. Tersedia pada: http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php.
- Borror, D.J. Tripelhorn, C.A. dan Johnson N.F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Ed ke-6. Partosoedjono S, penerjemah. Yogyakarta (ID): Gajahmada University Pr. Terjemahan dari: *An Introduction to The Study of Insects*.
- Corley RHV, Tinker PB. 2003. *The Oil Palm*. Ed ke-4. Oxford (US): Blackwell Scientific.
- Dery, Ramdhan. 2014. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit di Perkebunan Rakyat Jambi. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Dirjen Perindustrian. 2007. *Gambaran Sekilas Industri Kelapa Sawit*: Jakarta.
- Efendi, S. 2016. *Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit Pada Aksesori Kamerun dan Angola*. Universitas Andalas: Padang
- Fauzi, Y. Widyastuti, E. Setyawibowo, I. dan Hartono R. 2006. *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisa dan Panen Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Hammond, P.C. Miller, J.C. 1998. Comparison of the biodiversity of Lepidoptera within three forested ecosystems. *Annals of the Entomological Society of America*. 91(3):323-328.
- 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.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pets of Crops In Indonesia*. Rev. & trans by Van Der Lan & G.H.L Rothschild. PT Ichtar Baru – Van Hoeve. Jakarta. 701 Halaman

- Kevan, P.G. 1999. Pollinators as bioindicators of the state of the environment: species, activity and diversity. *Agriculture Ecosystem Environment*. 74(1999):373-393.
- Klein, A.M. Steffan-Dewenter I, dan Tscharntke, T. 2003. Fruits et of high land coffee increases with the diversity of pollinating bees. *Proceedings of The Royal Society of London B*. 270:955-961.
- Krebs, J. Charles. 1999. *Ecological Methology*. Second Edition. Menlo Park: Benjamin Cummings.
- 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.
- Kusumawardhani. 2011. Keragaman serangga pengunjung bunga jantan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Bogor [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Lubis, A.U.1992. *Kelapa sawit (Elaeis Quineensis Jacq) Di Indonesia*. Pematang Siantar: Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala.
- Lubis, A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guinensis Jacq.) di Indonesia* Edisi 2. Pusat penelitian Kelapa Sawit. Sumatera Utara.
- Mangoensoekarjo, S. Semangun, H. 2003. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: UGM Press.
- 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.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ponnama, K.N. Dhileepan, K. dan Sasidharan, V.G. 1986. Record of the pollinating weevil *Elaeidobius kamerunicus* (Faust) (Coleptera: Curculionidae) in oil palm plantations of Kerala. *Cur Science* 55: 19.

- Pratama, D.R. 2014. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit di Perkebunan Rakyat Batanghari, Jambi. [skripsi]. Bogor: IPB
- Pratiwi, H.P. 2013. Serangga Pengunjung Bunga Betina dan Polen yang Terbawa Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* pada Kelapa Sawit. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Price, P.W. 1997. *Insect Ecology*. 3th ed. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Raju, A.J.S. Ezradanam, V. 2002. Pollination ecology and fruiting behavior in a monoecious species, *Jatropha curcas* L. (Euphorbiaceae). *Curr Sci* 83:1395-1398.
- Saputra, A.K. 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.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka: Jakarta. 63 hal.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Konisius.
- Siregar, A.Z. 2006. Kelapa Sawit : Minyak Nabati Berprospek Tinggi. Medan : USU Repository.
- Soegianto, A., 1994. Ekologi Kuantitatif: *Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Jakarta : Penerbit Usaha Nasional.
- Southwood, T.R.E. Henderson, P.A. 2000. *Ecological methods*. 3th ed. Cambridge (GB): The University Printing House.
- Syed, R.A. Law I.H. dan Corley R.H.V. 1982. Insect pollination of oil palm introduction, establishment, and pollinating efficiency of *Elaeidobius kamerunicus* in Malaysia. *Planter*. 58(34): 547-561.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Yrama Widya: Bandung.
- Triplehorn C.A, Johnson NF. 2005. *Borror and Delong's Introduction to the Study of Insects*. 7th ed. Pacific Grove: ThomsonBrook/Cole.
- 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