

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah. 2011. Frekuensi Kunjungan Serangga Penyerbuk *Elaeidobius kamerunicus* Faust. pada Bunga Betina Tanaman Kelapa Sawit di Perkebunan PTPN VIII Cikasungka, Bogor. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Apriniarti, M.S. 2011. Demografi dan Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera:Curculionidae) sebagai Penyerbuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Perkebunan PT. Agri Andalas, Provinsi Bengkulu. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arfin, H.G. 2009. Agroekologi dan Produktivitas Kelapa Sawit Kaitanya dengan Serangga Penyerbuk Di PT. Bina Sains Cemerlang, Minamas Plantation, Sumatera Selatan. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Balai Penelitian Tanaman Palma. 2015. Peranan *Elaeidobius kamerunicus* Faust Sebagai Polinator di Pertanaman Kelapa Sawit. <http://balitka.litbang.pertanian.go.id/index>. diakses tanggal 9 juli 2015.
- Chan, K.W., Young, Y.Y., Ahmad, A., Goh, K.H.M. 1987. Comparison of the yield, bunch and oil characteristic and the heretabilities before and after introduction of pollinating weevils (*E. kamerunicus*) in the oil palm (*E. guineensis*) in Malaysia. Inter. Oil palm/palm Oil Conf-Progress and prospect. June 23-26, 1987. Kuala Lumpur, Malaysia.
- Corley, R.H.V. 1986. Oil Palm. In: Monselise SP. 1986. *CRC Hand Book of Fruit Set and Development*. Boca Raton, Florida: CRC Press, Inc.
- Dafni, A. 1992. *Pollination Ecology Crop Insect Pollination by Bees: A Practical Approach*. USA: Oxford University Press.
- Dirjen Perindustrian. 2007. *Gambaran Sekilas Industri Kelapa Sawit*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perindustrian.
- Efendi, S. 2016. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit pada Aksesori Kamerun dan Angola. [Laporan Penelitian]. Padang: Universitas Andalas.
- Fauzi, Y., Widyastuti, E., Setyawibowo, I. dan Hartono R. 2006. *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisa dan Panen Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Fauzi, Y., Widyastuti, E., Setyawibowo, I. dan Hartono R. 2008. *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisa dan Panen Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Girsang, R.J. 2016. Biologi Serangga Penyerbuk *Elaeidobius kamerunicus* (Coleoptera: Curculionidae) Setelah 33 Tahun diintroduksi di Sumatera Utara. [Skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Hutahuruk, C.H., Sipayung A., Soedharto P.S. 1982. *Elaeidobius kamerunicus* F. hasil uji

- kekhususan inang dan peranannya sebagai penyerbuk kelapa sawit. *Bul PPM* 3:7-21.
- Komal. 2011. Frekuensi Kunjungan Kumbang Penyerbuk *Elaidobius kamerunicus* pada Bunga Betina Tanaman Kelapa Sawit PTPN VIII Cimulang, Bogor. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian bogor.
- Kurniawan, Y. 2010. Demografi dan populasi kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae) sebagai penyerbuk kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) [tesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Lubis, A.U.1992. *Kelapa sawit (Elaeis Quineensis Jacq) Di Indonesia*. Pematang Siantar: Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala.
- Mangoensoekarjo, S., Semangun, H., 2003. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: UGM Press.
- Mangoensoekarjo, S. Adiwiganda, R. Adiwiganda, T. Wibowo, Z.S. Abdulla, S. 2005. *Manajemen Tanah Dan Pemupukan Budidaya Perkebunan*. Gajah Mada University press. Yogyakarta.
- O'Brien, C.W., Woodruff, R.E., 1986. First records in the United States and South America of the African oil palm weevils, *Elaeidobius subvittatus* (Faust) and *E. kamerunicus* (Faust) (Coleoptera: Curculionidae). *Entomol Circular* 284: 2.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetyo, A. E dan A. Susanto. 2012. Meningkatkan Fruit Set Kelapa Sawit Dengan Teknik Hatch and Carry *Elaeidobius kamerunicus*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. *Mitra Karya*.
- Ponnama, K.N., Dhileepan, K., Sasidharan, V.G., 1986. Record of the pollinating weevil *Elaeidobius kamerunicus* (Faust) (Coleptera: Curculionidae) in oil palm plantations of Kerala. *Cur Science* 55: 19.
- Rizka, S. 2012. *Kelapa Sawit: Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saputra, A.K. 2010. Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust. (Coleoptera: Curculionidae) sebagai Penyerbuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kumai, Kalimantan Tengah. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Konisius.
- Satyawibawa, I., Widyastuti, Y.E., 1992. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sianturi, H. S. D. 1990. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Fakultas pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Siregar, D.S. 2010. Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* sebagai Penyerbuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Umur Dua Belas Tahun. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sholehana, A. 2010. Demografi kumbang penyerbuk kelapa sawit *Elaeidobius kamerunicus* (Coleoptera: Curculionidae). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya & Pengolahan Kelapa Sawit*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Susanto, A., Purba R.Y., Prasetyo A.E. 2007. *Elaeidobius kamerunicus: Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Syed, R.A., Law I.H., 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.
- Triplehorn C.A, Johnson NF. 2005. *Borror and Delong's Introduction to the Study of Insects*. 7th ed. Pacific Grove: ThomsonBrook/Cole.
- Tuo, Y., Koua, H.K., Hala, N., 2011. Biology of *Elaeidobius kamerunicus* and *Elaeidobius plagiatus* (Coleoptera : Curculionidae) Main pollinator of Oil Palm in West Africa. *Eurojournals* 49:426-432.
- Windhi, D.V. 2011. Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust. (Curculionidae: Coleoptera) pada Bunga Jantan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

