

DAFTAR PUSTAKA

- Apriniarti, M. S. 2011. Demografi Dan Populasi Kumbang *E.Kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae) Sebagai Penyerbuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Perkebunan Agri Andalas Bengkulu. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Arfin HG. 2009. Agroekologi dan Produktivitas Kelapa Sawit Kaitanya dengan Serangga Penyerbuk Di PT. Bina Sains Cemerlang, Minamas Plantation, Sumatera Selatan. Bogor : Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB.
- Balai Penelitian Tanaman Palma. 2015. Peran *Elaeidobius kamerunicus* sebagai Polinator di Pertanaman Kelapa Sawit. :<http://balitka.litbang.pertanian.go.id/peranelaeidobius-kamerunicus-sebagai-polinatordipertanaman-kelapa-sawit>. Di akses pada 2 Agustus 2021.
- Corley RHV, Tinker PB. 2003. *The Oil Palm*. Ed ke-4. Oxford (US): Blackwell Scientific.
- Erniwati, Kahono SIH. 2009. Peranan tumbuhan liar dalam konservasi serangga penyerbuk ordo hymenoptera. *J Teknik Lingkungan*. 2(10): 195-203
- Girsang R J. 2017. Biologi Serangga Penyerbuk *Elaeidobius kamerunicus* (Coleoptera: Curculionidae) Setelah 33 Tahun Diintroduksi di Sumatera.
- Kahono, S., Lupiyaningdyah P, Erniwati dan Nugroho H. 2012. Potensi dan Pemanfaatan Serangga Penyerbuk untuk Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit di Perkebunan Kelapa Sawit Desa Api-Api, Kecamatan Waru, Kabupaten Penajam Paser Utara, Kalimantan Timur. Pusat Penelitian LIPI, Cibinong. *Zoo Indonesia* 21(2): 23-24
- Lubis AU. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia, Edisi ke- 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Mangoensoekarjo, S. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Meliala, R.A.S. 2008. Studi Biologi Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae) *Elaeis guineensis* Jacq. di Laboratorium. Skripsi. Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mishra, RM, P Gupta, and GP Yadav. 2004. Intensity and diversity of flower-visiting insects in relation to plant density of *Zizyphus mauritiana* Lamk. *Tropical Ecology*, 45 (2): 263–270
- Prasetyo AE. & Susanto A. 2012. Serangga penyerbuk kelapa sa t *Elaeidobius kamerunicus* Faust: agresivitas dan dinamika populasi di Kalimantan Tengah. *Penelitian Kelapa Sawit* 20.
- Prasetyo, A. E. dan A. Susanto. 2010. Optimalisasi Peran *Elaeidobius kamerunicus* Faust pada Perkebunan Kelapa Sawit. Laporan Astra Agrolestari Award 2009-2010. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Purnama, RY, IY Harahap, Y Pangaribuan and Susanto. 2010. Menjelang 30 Tahun Keberadaan Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* Faust di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 18 (2): 73-85
- Rawina Saragi 2017. Studi Polinasi Alami “Teknik Hatch And Carry” Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Perusahaan Bumitama Gunajaya Agro Pt Agro Sejahtera Manunggal. Kalimantan Barat.
- Siregar, A. Z. 2009. Serangga Berguna Pertanian. USU Press, Medan Utara. Skripsi.USU. Medan.
- Syed RA, Law IH, Corley RHV. 1982. Insect pollination of oil palm introduction, establishment, and pollinating efficiency of *Elaeidobius kamerunicus* in Malaysia. *Planter*. 58(34): 547-561