

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, E. P. 2007. *Elaeidobius kamerunicus* Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit. : Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- 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. 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.
- Alfin,H.G. 2009. Agroekologi dan Produktivitas Kelapa Sawit Kaitanya dengan Serangga Penyerbuk Di PT. Bina Sains Cemerlang, Minamas Plantation, Sumatera Selatan. Bogor: Institut Pertanian Bogo
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. 2018. Kabupaten Dharmasraya dalam Angka.
- Chan, K.W, Young, YY, Ahmad, A, Goh, K.H.M.1987. Comparison of the Yield, Bunch and Oil Characteristic and the Heretabilitas Before and After Introduction of Pollinating Weevils in the Oil Palm in Malaysia.Inter. Oil Palm /Palm Oil Conf-Progress and Prospect. June 23-26, 1987. Kuala Lumpur, Malaysia
- Corley. 1986. Oil Palm. In: Monselise SP. 1986. CRC Hand Book of Fruit Set and Development. Boca Raton, Florida: CRC Press, Inc
- Danang, A. 1192. *Pollination Ecology: A Practical Approach*. Oxford: Oxford Univ. Press.
- Dinas Kehutanan. 2016. Data Statistik Komoditi Perkebunan di Kabupaten Dharmasraya. Dinas Perkebunan dan Kehutanan Dharmasraya.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Data Statistik Kelapa Sawit. Jakarta.
- Ginar. 2016. Biologi Serangga Penyerbuk *Elaeidobius kamerunicus* (Coleoptera: Curculionidae) Setelah 33 Tahun diintroduksi di Sumatera Utara . [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Hammond Pc,Miller JC. 1998. Comperison Of The Biodeversity Of Lepidoptera Within Three Forested Ecosystem.Annals Of The Entomologi Society Of
- Huri, V. T. 2018. Preferensi *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera : Curculionidae) pada Kelapa Sawit Aksesu Kamerun dan Angola pada Perkebunan Plasma Nuftah Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Provinsi Sumatera Barat. [Skripsi]. Universitas Andalas.

- Henri. 2007. Populatoin Biology of Tropical Insect. New York
- Jumin. 1997 . Entomologi Pertanian. Penerbit Rineka Cipta Press. Jakarta
- Kamarudin dan Wahid, 1997. Role and Effectiveness of *Elaeidobius kamerunicus* . *Thryps hawainensis* and *pyradcerces* SP. In Pollination of Mature Oil Palm in Peninsular Malaysia. *Elaeis* 9(1): 1-16
- Kurniawan. 2010. Demografi dan Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust sebagai Penyerbuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). [Tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Lestari. 2007. Viabilitas Serbuk Sari dan Pengaruhnya terhadap Keberhasilan Pembentukan Buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Biodiversitas* 9:35-38
- Lubis. 1989. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat, Bandar Kuala. Pematang Siantar, Sumatera Utara.
- Mandiri. 2010. Pollinators as Bioindicators of The State Environment Species Activity and Diversity. *Agriecosy and Enviro* 74 (2):373-393
- Mangoenkusumo. 2003. *Kelapa Sawit: Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta : Kanisius
- Mayfield. 1999. Natural Polination Strategis for Ariculture system. Center for Conversion Biology Update 2(1): 1-2
- Pahan. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pardede. 1992. Bioekologi *Elaeidobius kamerunicus* dalam Hubungan dengan Penyerbukan Bunga Kelapa Sawit. IPB.
- Prada M, Molina D, Villaroec D, Bories. 1998. Efectitad dedas Species del Genero Elaidobius Como Polinizadores en Palma Aceitera. *BioAgro* 10:3-10
- Prasetyo dan Susanto, 2012. Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* Faust: Agresifitas dan Dinamika Populasi di Kalimantan tengah. *Penelitian kelapa sawit* 20 (11): 103-113
- 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
- Putra dan Muluk. 1987. *Elaeidobius kamerunicus* Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit . Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Price. 2007. First Records in The United States and South America of the United States and South American of The African Oil Palm Weevils, *Elaeidobius kamerunicus*. *Entomol Circular* 284:2

- Satria. 1992. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 109-111
- Sipayung dan Lubis, 1987. Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* . Buletin PPM 7 (2): 263-275
- Siska. 2010. Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* sebagai Penyerbuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Umur Dua Belas Tahun. [Skripsi]. Bogor. IPB.
- Susanto, A. 2007. *Elaeidobius kamerunicus* : Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Sutnar. 1986. Record of the Pollinating Weevil *Elaeidobius kamerunicus* in Oil Palm Plantation of Kerala. Cur Science 5:19
- Tanayu. 2009. Peran Senyawa Volatil Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) dalam Penyerbukan Oleh *E.kamerunicus* Faust dan Thrips Hawainensis Bogor [tesis]. Malang (ID): Universitas Brawijaya
- Tandon R, Manohara TN, Nijali Ngappa BHM Shivana KR. 2001. Pollination and Pollen Pistil Interaction in Oil Palm, *Elaeis guineensis*. Ann But 87:831-838
- Tama. A. K. 2011. Populasi Kumbang *Elaeidobius Kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae) sebagai Penyerbuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) di Kurnai. Kalteng. Bogor.
- Tutik. D. 2006. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Konisius.
- Umar. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wibowo. 2010. Demografi Kumbang Penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* (Coleoptera: Curculionidae). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Young. 1982. Crop Insect Polination by Bees. Wallingford (GB): Publishing.