

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfin, H.G. 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.
- Borror DJ, Tripelhorn CA, Johnson NF. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Ed ke-6. Partosoedjono S, penerjemah. Yogyakarta (ID): Gajahmada Univ Pr. Terjemahan dari: *An Introduction to The Study of Insects*.
- 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: A Practical Approach*. USA: Oxford University Press.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Statistik perkebunan Indonesia komoditas kelapa sawit 2014-2016. Direktorat Jenderal Perkebunan: Jakarta.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Fauzi, Y., Yustina, E.W., Satyawibawa, Rudi, H., 1997. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa dan R. Hartono. 2005. *Kelapa Sawit, Budidaya Pemanfaatan Hasil & Limbah, Analisis Usaha & Pemasaran*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Ferdinandus, F.F. 1998. *Tinjauan Industri Kelapa Sawit*. Kantor Pemasaran Bersama: Medan.
- Free JB. 1993. *Insect Pollination of Crops*. London (GB): Academic Pr.
- Hana, P.T. 2013. Serangga Pengunjung Bunga Betina Dan Polen Yang Terbawa Kumbang *Elaeidobius kamerunicus*. [Skripsi]. Departemen Biologi : Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hutauruk, C.H., S. Syukur. 1985. Serangga penyerbuk kelapa sawit di Cote d'Ivoire, Benin dan Republic du Cameroun Afrika Barat. *Buletin Pusat Penelitian MARIHAT*. 5: 29-42.
- Kurniawan, Y. 2010. Demografi Dan Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera:Curculionidae) Sebagai Penyerbuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). [tesis]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor: Bogor.

- Laksanawati, A. H.D.1998. *Thrips Pada Tanaman Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: Bandung.
- Lubis, A.U. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala Pematang Siantar: Sumatera Utara.
- Lubis, A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit: Sumatera Utara.
- Lubis, R.E., Agus, W., 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agromedia: Jakarta Selatan.
- Mangoensoekarjo, S., Semangun, H., 2003. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. UGM Press: Yogyakarta.
- Mangoensoekarjo, Soepadiyo., 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Marullo R, De Grazia A. 2017. *Thrips hawaiiensis* a pest thrips from Asia newly introduced into Italy. *Bull Insectol*. 70(1):27-30.
- Meléndez M.R and Ponce W.P. 2016. Pollination in the oil palms *Elaeis guineensis*, *E. Oleifera* and their hybrids (OxG), in tropical America. *Pesquisa Agropecuária Tropical*. 46(1):102-10.
- Meliála, 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. USU. Medan.
- Mound LA. 2006. Taxonomy of The Insect Order Thysanoptera. Taxonomy Workshop No. 1 (Thrips); Malaysia, 3-7 Juli 2006. Malaysia: Institute of Biological Science, University Malaya :Kuala Lumpur.
- Pratiwi, H.P. 2013. *Serangga Pengunjung Bunga Betina dan Polen yang Terbawa Kumbang Elaeidobius kamerunicus pada Kelapa Sawit*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Risza, S. 2010. *Masa depan perkebunan kelapa sawit Indonesia*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Pahan, Iyung. 2008. *Panduan lengkap kelapa sawit*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Pardamean,M., 2012. *Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Ponnama, K.N., Dhileepan, K., Sasidharan, V.G., 1986. Record of the pollinating weevil *Elaeidobius kamerunicus* (Faust) (Coleoptera: Curculionidae) in oil palm plantations of Kerala. *Cur Science* 55: 19.
- Raju A.J.S and Ezradanam V. 2002. Pollination ecology and fruiting behavior in a monoecious species, *Jatropha curcas* L. (Euphorbiaceae). *Cur. Science*. 83:1395-1398.
- Sholehana, A. 2010. Demografi Kumbang Penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* (Coleoptera: Curculionidae). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sianturi HS. 2001. Budidaya tanaman kelapa sawit. Fakultas Pertanian. USU Press. Medan.
- Subagyo VNO. 2014. Identifikasi Thrips (Insecta: Thysanoptera) yang Berasosiasi dengan Tanaman Hortikultura di Bogor, Cianjur, dan Lembang. Tesis. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Cetakan Pertama. Agromedia Pustaka: Jakarta
- Susanto A, Purba R.Y, Prasetyo A.E. 2007. *Elaeidobius kamerunicus* Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit. Medan (ID): Pusat Penelitian Kelapa Sawit: Medan
- Syamsulbahri. 1996. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Gadjah Mada Press: Yogyakarta.
- Syed, R.A. 1979. Studies on oil palm pollination by insects. *Bull Entomol Res.*;69(2):213-24.
- Syed R. 1981. Pollinating thrips of oil palm in West Malaysia. *Planter*. 57(659):62-81.
- Suyatno, R. 1994. *Kelapa Sawit: Upaya Meningkatkan Produktivitas*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sambathkumar S, Ranjith A. 2013. Insect pollinators of oil palm in Kerala with special reference to African weevil, *Elaeidobius kamerunicus* Faust. *Pest Management in Horticultural Ecosystems*. 17(1):14-8.
- Tandon R, Manohara T.N, Nijalingappa B.H.M, Shivanna K.R. 2001. Pollination and pollen-pistil interaction in oil palm, *Elaeis guineensis*. *Ann Bot*. 87(1421):831-838.

Tim Penulis, P.S. 1998. *Kelapa Sawit Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran*. Penebar Swadaya : Jakarta

