

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A., & Widodoro. 2013. *Berkebun Kelapa Sawit si Emas Cair*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Barker, J.S.F. 2005. Population structure and host-plant specialization in two *Scaptodrosophila* flower-breeding species. *Heredity* 94:129-138.
- Bock, I.R., Parsons P.A. 1978. The subgenus *Scaptodrosophila* (Diptera:Drosophilidae).
- Black S.H, Shepard M, Allen M.M. 2001. Endangered invertebrates: the case for greater attention to invertebrate conservation. *Endangered Species Update*. 18(2):29-60.
- Borror, D.J., Triplehorn C.A., & Johnson N.F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6*. Partosoedjono S, penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari *an Introduction to the Study of Insects*.
- Cariou, M.L. 2008. Drosophilidae of Seychelles: biogeography, ecology, and conservation status. *Phelsuma* 16:19-30.
- Corley, R.H.V., Tinker P.B. 2003. *The Oil Palm. Ed ke-4*. Oxford : Blackwell Scientific.
- Delplane KS, Mayer DF. 2000. *Crop Insect Pollination by Bees*. Wallingford (GB): CABI Publishing.
- Fajarwati, M.R, Atmowidi T., Dorly. 2013. Keanekaragaman Serangga pada Bunga Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) di Lahan Pertanian Organik [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Famukti, D.A. 2013. Keanekaragaman Cocopet (Ordo Dermaptera) pada Bunga Jantan Kelapa Sawit di Kebun Cimulang PTPN VIII [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Faheem M, Aslam M, Razaq M. 2004. Pollination ecology with special reference to insects a review. *Journal of Research (Science)* 15:395–409.
- Fauzi, Y., Yustina E.W., Iman S., dan Rudi H.P. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Free, J.B. 1993. *Insect Pollination of Crops*. London: Academic Press.
- Gulland P.J, Cranston PS. 2000. *The Insects: An Outline of Entomology*. Ed ke-2. London (GB): Blackwell Scientific.

- Indrawan, M., Richard B., dan Jatna S. 2007. *Biologi Konservasi Edisi ke-2*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Kahono, S., P. Lupiyaningdyah, Erniwati, Hari N. 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.
- Khartikawati, N.K. 2009. *Polinator Pada Tanaman Kayu Putih*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta.
- Kawakita, A. 2004. Plant pollinator interactions in New Caledonia influenced by introduced honey bees. *American Journal of Botany*. 91(11): 1814-1827.
- Klein A.M, Steffan-Dewenter I, Tscharrntke T. 2004. Fruits et of high land coffee increases with the diversity of pollinating bees. *Proceedings of The Royal Society of London B*. 270:955-96.
- Kurniawan, Y. 2010. Demografi Dan Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera:Curculionidae) Sebagai Penyerbuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* [Tesis]. Bogor: Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Kusumawardhani, G. 2011. Keragaman Serangga Pengunjung Bunga Jantan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Leksono, A.S. 2011. *Keanekaragaman Hayati*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Liferdi, L. 2008. Lebah Polinator Utama Pada Tanaman Hortikultura. *Iptek Hortikultura*.
- Lubis, A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Sumatera Utara.
- Mele P.V, Cuc. 2004. *Semut Sahabat Petani: Meningkatkan Hasil Buah-Buahan dan Menjaga Kelestarian Lingkungan Bersama Semut Rangsang*. Rahayu S, penerjemah. Jakarta: World Agroforestry Centre. Terjemahan dari: *Ants as Friends: Improving Your Tree Crops with Weaver Ants*.
- Meliala, R.A.S. 2008. Studi Biologi Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera:Curculionidae) *Elaeis guineensis* Jacq. di Laboratorium. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Michael, P. 1995. Metode ekologi untuk penyelidikan lapangan dan laboratorium. Terjemahan Yanti RK. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

- Misztal, P.K, Owen S.M, Guenther A.B, Rasmussen R, Geron C, Harley P, Phillips GJ, Ryan A, Edwards DP, Hewitt CN *et al.* 2010. Large estragole fluxes from oil palm in Borneo. *J Atmos Chem Phys* 10: 1517-1557.
- Mishra, R.M, Gupta P, 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.
- Perdana, N.J. 2013. Komunitas Serangga *Indigenous* pada Bunga Jantan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nugroho, A. 2013. Aktivitas Kunjungan Lalat Forcipomyia dan Pembentukan Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Odum, E.P 1993. Dasar-dasar ekologi edisi ketiga. Sumingan. T., penerjemah: Srigandon, B., penyunting. Yogyakarta : UGM Press. Terjemahan dari *Fundamental of Ecology*. 697 p.
- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetyo, A. E dan Agus S. 2012. Serangga Penyebuk Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* Faust : Agresivitas dan Dinamika Populasi di Kalimantan Tengah. *Penelitian Kelapa Sawit Vol 20 (3) : 103-113*.
- Pratiwi, H.P. 2013. Serangga Pengunjung Bunga Betina dan Polen yang Terbawa Kumbang *Elaeidobius Kamerunicus* pada Kelapa Sawit [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pratama, D.R. 2014. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit di Perkebunan Rakyat Batanghari Jambi [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu. 2009. Peran Senyawa Volatil Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) dalam Penyerbukan oleh Serangga *Elaeidobius kamerunicus* (Coleoptera Curculionidae) dan *Thrips hawaiiensis*. [Tesis]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ratnasari D. 2009. Kalibrasi Kadar Hara Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) Belum Menghasilkan dengan Menggunakan Metode Sekat Pertumbuhan Terbaik. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rianti, P. 2008. Keragaman perilaku kunjungan dan efektivitas serangga penyerbuk tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L: Euphorbiaceae) [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Risza, S. 2012. *Kelapa Sawit: Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta: Kanisius.

- Schowalter, T.D. 2006. *Insect Ecology: An Ecosystem Approach*. Canada: Academic Press.
- Siregar, A. Z. 2006. *Kelapa Sawit: Minyak Nabati Berprospek Tinggi*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sitepu S. 2008. Analisis Kepuasan Konsumen Giant Botani Square Bogor [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Soegiarto, A., 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Jakarta : Penerbit Usaha Nasional.
- Susanto, A., Purba R.Y., Prasetyo A.E. 2007. *Elaeidobius kamerunicus: Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit
- Syed RA, Law IH, Corley RHV. 1982. Insect pollination of oil palm introduction, establishment, and pollinating efficiency of *Elaeidobius kamerunicus* in Malaysia. *Planter* 58: 547-561.
- 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.
- Tarumingkeng, R.C. 1991. *Dinamika Pertumbuhan Populasi Serangga*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Triplehorn CA, Johnson NF. 2005. *Borror and Delong's Introduction to the Study of Insects*. 7th ed. Pacific Grove: Thomson Brook/Cole.
- Yuromiyati AE. 2012. Populasi *Scaptodrosophila* Duda (Diptera: Drosophilidae) pada Bunga Jantan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di kebun Cimulang PTPN VIII Bogor, Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.