

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, H., M. Collon, F. Richaud, T. Beulé, D. Cros, A. Omoré, L. Nodichao, B. Nouy, J.W. Tregeair. (2011). Wenvironmental regulation opf sex determination in oil palm: current knowledge and insights from other species. Review: Parts of a special issue on palm biology. *Annals of Botany* 1-9.
- Arsyad, Azhar. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Asmawati. (2019). Populasi Kumbang Penyerbuk Elaeidobius kamerunicus Faust. PADA Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *J. Agroplantae*, Vol.8 No.2. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Sulawesi Selatan.
- Girsang R J. (2016). *Biologi Serangga Penyerbuk Elaeidobius kamerunicus (Coleoptera:Curculionidae) Setelah 33 Tahun Diintroduksi di Sumatera Utara*. Skripsi.USU. Medan.
- Fizrul Indra Lubis. (2017). Populasi Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit Elaeidobius kamerunicus Faust dan Pengaruhnya terhadap Nilai Fruit Set pada Tanah Berliat, Berpasir dan Gambut di Kalimantan Tengah, Indonesia. *Jurnal Agrikultura*. Universitas Padjajaran.
- Kahono, S., Lupiyaningdyah, P., Erniwati, 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. *Jurnal Zoo Indonesia*, 21(2), 23-34.
- Lubis, R. S. dan Agus, W. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Mangoensoekarjo dan Semangun. (2008). *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: UGM Press
- Mangoensoekarjo, S., Semangun, H., (2003). *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. UGM Press. Yogyakarta
- Meliala RA S. (2008). *Studi Biologi Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit Elaeidobius kamerunicus Faust (Coleoptera:Curculionidae) Elaeis guineensis Jacq di Laboratorium*. Skripsi.USU. Medan.
- Muhamad Aji Wiranda. (2022). Kajian Pembentukan Fruit Set Kelapa Sawit pada lahan Gambut dan Pasiran. Vol.3, No. 2, September 2022. LPP Yogyakarta.
- Mukherjee. (2009). Health Effects of Palm Oil. *J hum ecol*, 26(3), 197-203
- Nugroho Agung. (2019). *Buku Ajar Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit*. Lambung Mangkurat University Press: Banjarmasin.
- Pahan, I. (2012). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir*. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Solin, D. Y., Maira, L., Efendi, S. (2019). Kelimpahan Populasi dan Frekuensi Kunjungan serta Efektivitas *Elaeidobius kamerunicus* Faust pada Beberapa Varietas Kelapa Sawit. *Jurnal Biologi Makassar*, 4(2), 160-172.
- Sunarko. (2007). *Petunjuk Praktis Pengolahan dan Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sunarko. (2009). *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Susanto, A, Purba, R. Y., dan Prasetyo, A. E. (2007). *Elaeidobius kamerunicus. Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit*. Seri Buku Saku 28 Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Syahri Romadhan. (2023). Pengaruh Serangga Penyerbuk (*Elaeidobius kamerunicus* Faust) Terhadap Bunga Betina Reseptif Yang Berpotensi Menjadi Bakal Buah Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Universitas Jambi.
- Wibowo I H., Astirin OP & Budiharjo A. 2004. Pengaruh suhu dan fotoperiode terhadap lama stadia telur ulat sutera emas (*Curicula trifenestrata* Helf). *J. Bio SMART*. 6(1):71-74.