

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam H., Collin M., Richaud F., Beule T., Cros D., Omore A., Nodichao L., Nouy B dan Tregeer JW. 2011. Environmental regulation of sex determination in oil palm: current knowledge and insight from other species J. Ann Bot. 118(2):1-9.
- Badrun, M. 2010. Lintasan 30 Tahun Pengembangan Kelapa Sawit. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Bangun, D., B. Triyana. 2010. Derom Bangun. Memoar “Duta Sawit” Indonesia. PT Kompas Media Indonesia.
- Chamin, M, D.S. Irawanto, Y.A. Pareanom, Z. Hae, I. Budiman. 2012. Raja Limbung Seabad Perjalanan Sawit di Indonesia.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2013-2017. Jakarta : Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Yuliasma, Fera. 2018. Perbandingan Penyerbukan Buatan dan Alami (Bantuan Serangga *Elaeidobius Camerunicus* Faust). Skripsi. Padang.
- Fauzy, Y., Widyastuti, Y., Setyawibawa, I., Hartono, R. 2008. *Kelapa Sawit*. Jakarta(ID): Penebar Swadaya.
- Jambak, M.AA. 2011. *Metode Perbanyak Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Secara Konvensional Dan Kultur Jaringan Di Unit Usaha Marihat, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Sumatera Utara*. Bogor: IPB Press.
- Harborne, J B. 1987. *Metode Fitokimia*. Bandung : Penerbit ITB.
- Hutahuruk 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.
- Ingrith, W., W.A. Nugroho dan R. Yulianingsi. 2015. *Ekstraksi Pigmen Anthosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis) Sebagai Pewarna Alami Dengan Menggunakan Microwave*. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis. 3 (3) 1-8.
- Kahono, S., P. Lupiyaningdyah, Erniwati, dan H. Nugroho. 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. Zoo Indonesia, 21(2): 23-34.

- Lubis, FI, I Agustin, Riana, L Kurniawan, and S Latif. 2014. The occurrence of poor *fruit set* at Central Kalimantan. Pp. 1–9 in International Oil Palm Conference, Bali, Indonesia.
- Lubis, A. U. 1992. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala. Sumatra Utara Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia.
- Lubis, A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq) di Indonesia. Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Sumatera Utara.362 hal.
- Mangoensoekarjo, S., Semangun, H. 2008.*Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta (ID): Gadjah MadaUniversity Press.
- Meliala RAS. 2008. Studi Biologi Serangga Penyerbukan Kelapa Sawit *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae) di Laboratorium Skripsi. USU. Medan.
- Pane, K.2011.Efektifitas *Assisted Pollination*(Penyerbukan Bantuan) Terhadap Berat Janjang Rata-Rata Tandan Buah Segar TBS Kelapa Sawit. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Pertanian. Medan
- Prasetyo AE dan Susanto A 2012. Meningkatkan *Fruit Set* dengan Tenik *Hatch & Carry* *Elaeidobius kamerunicus*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Purba, RY, IY Harahap, Y Pangaribuan, and A Susanto. 2010. Menjelang 30 tahun keberadaan serangga penyerbuk kelapa sawit *Elaeidobius kamerunicus* Faust di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 18 (2): 73–85.
- Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Dharmasraya, 2017.
- Risza, S. 2010. Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia. Kanisius. Yogyakarta. 225 hal.
- Sastrosayono, S. 2009. Budidaya Kelapa Sawit, Agro Media Pustaka. 64 hal.
- Setyawibawa, I dan Widyastuti, YE . 1992. *Kelapa Sawit Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil Dan Aspek Pemasaran*.Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Siregar, A. Z. 2006. *Kelapa Sawit: Minyak Nabati Berprospek Tinggi*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya Dan Pengolahan Kelapa Sawit. AgroMedia Pustaka.70 hal.
- Susanto A., Purba RY dan Prasetyo AE. 2007. *Elaeidobius kamerunicus*. Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit. Seri Buku Saku 28. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Sembiring P. 2010. Biologis Bunga dan Buah Tanaman Kelapa Sawit. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agro Bisnis Perkebunan. Medan.

Syahza, A. 2012. Dampak pembangunan perkebunan kelapa sawit terhadap multiplier effect ekonomi pedesaan di daerah Riau. Lembaga Penelitian Universitas Riau, Pekanbaru. <http://almasdi.unri.ac.id>.

Tandon R, Manohara TN, Nijalingappa BHM, Shivanna KR. 2001. Polinnation and *pollen*-pistil interaction in oil palm, *Elaeis guineensis*. Ann Bot.87(1421):831-838.

Turner. P.D and R.A. Gilbanks.1982. Oil Palm Cultivate and Management. The Incorporated Society of Planters. Kuala Limpur. Malaysian Palm Oil Board.

Wahyuni. M. 2007. Botani Dan Morfologi Kelpa Sawit. Bahan Ajar Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Pertanian. Medan

Widiastuti, A., dan E.R. Palupi. 2008. Viabilitas Serbuk Sari terhadap Keberhasilan Pembentukan Buah Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* =Jacq.).Biodiversitas. 9 (1) : 35 - 38.

