

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus S, Y.P Roletha , dan E.P Agus. 2007. *Elaeidobius kamerunicus, Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit (RISPA). Medan.
- Armansyah, 2017. *Fenologi Bunga Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis) DXP Sungai Pancur 2 Dan Klo Kultur Jaringan Di Kebun Binaan PPKS Kabupaten Dharmasraya*.(Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Andalas Kampus III Dharmasraya. Dharmasraya.
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan air*. IPB press. Bogor.
- Asmono, D.P., N Toruan-Mathius., dan Subroto .2000. *Pemetaan genom pengendali produktivitas minyak pada kelapa sawit*. Laporan Riset Unggulan Terpadu (RUT) VII. Kantor Kementrian Negeri Riset dan Teknologi Lembaga Ilmu pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. 2017. *Dharmasraya Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Dharmasraya.
- Breure.C.J. and T. Menendez. 1990. *The determination of bunch yield components in the development of inflorescences in oil palm (Elaeis guineensis)*. Experimental Agriculture. 26: 99-115.
- Cunningham F.G., K.J Leveno, S.L Bloom., C.Y Spong, J.S Dashe., B.L Hoffman and B.M Casey.2004. *William's obstetrics. Edisi ke 24*. McGraw- Hill Education. New York.
- Dafni A. 1992. *Pollination Ecology : The Biology Of Partnership*. Princetin Univ Pr. New Jersey.
- Dadang D. 2008. *Insectisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan*.Departemen Proteksi Tanaman. IPB. Bogor.
- Fauzi, Y.,E.Y. I Widyastuti . Satyawibawa, dan R. Hartono. 2008. *Kelapa sawit Budidaya Pemamfaatan Hasil & Limbah Analisis Usaha & Pemasaran*. Edisi Revisi. Penebar swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y., E.Y. Widyastuti, I. Satyawibawa, R. Hartono. 2012. *Kelapa sawit Budidaya Pemamfaatan Hasil & Limbah Analisis Usaha & Pemasaran*. Cetakan pertama. Penebar swadaya. Jakarta.
- Ferwerda, J.D. 1977. *Oil Palm in Alvim, Pde T and T.T*. Kozlowski (ed). Ecophysiology of Tropical Crops. Acad. Press. New York.
- Hanum, C. 2012. *Teknik Budidaya Tanaman*. Direktorat SMK. Kemendiknas. Jakarta.
- Hartley, C., 1976. *The Oil Palm*. Longmans. London.

- Hartley, C., 1977. *The Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq)*. Longman Publishers Ltd. Harlow Essex. New York.
- Hartley, C., 1988. *The Oil Palm*. 3<sup>rd</sup> ed. Longman Publishers Ltd. Singapore.
- Hetharie, 2007. *Karakteristik Morfologi Bunga dan Buah Abnormal Kelapa Sawit (ElaeisguineensisJacq.) Hasil KulturJaringan*. Agronomi. 35 (1) : 50-57.
- Kukade, S.A. dan J. Tidke. 2013. *Studies on pollination and reproductive biology of Pongamiapinnata L. (Fabaceae)*. Indian J.Fundam. Appl. Life Sci. 3(1):149-155.
- Kurniawan Y. 2010. Demografi dan Populasi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae) sebagai penyerbuk kelapa sawit (*Elaeisguineensis guineensis* Jacq). (tesis). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Legros S, IM Serra, JP Caliman, FA Siregar, AC Vidal, M Dingkuhn. 2009. *Phenology and growth adjustments of oil palm (Elaeis guineensis) to photoperiod and climate variability*. Ann Bot 104: 1171-1182.
- Lubis, A.U, A Djamin, S Wahyuni, I.R Harahap. 1989. Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) PTPN. V-II Pusat Penelitian Marihat. Pematang Siantar.
- Lubis, A. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Di Indonesia*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Lubis, Rustam Effendi dan W. Agus, 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. PT. Agro media Pustaka. Jakarta.
- Nasution. 2003. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Tarsito. Bandung.
- Nurtjahjaningsih, I.L.G., P.Sulistyawati,, A.Y.P.B.C. Widyatmoko A. Rimbawanto. 2012. *Karakteristik Pembungaan Dan Sistem Perkawinan Nyamplung pada hutan tanaman di Watusipat, Gunung Kidul*. *Jurnal PemuliaanTanaman Hutan*, 6: 65-80.
- Pahan. I .2008. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan I. 2008. *Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Cetakan 11. Penebar Swadaya. Jakarta.
- PPKS, 2010. *Karakteristik Bahan Tanaman Unggul PPKS Medan*. Medan.
- Prasetyo, AE, dan A. Susanto. 2012. *Serangga penyerbuk kelapa sawit Elaeidobius kamerunicus Faust : agresivitas dan dinamika populasi di Kalimantan Tengah*. Penelitian Kelapa Sawit 20(11): 103-113.

- Putrianti, A. 2017. *Fenologi Pembungaan Dua Varietas Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Pada Kebun Binaan PPKS Di Kabupaten Dharmasraya*.(Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Andalas Kampus III Dharmasraya. Dharmasraya.
- Rahmadhani, R. 2017. *Fenologi Pembungaan 2 Varietas Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jacq.) Di Kecamatan Sitiung*.(Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Andalas Kampus III Dharmasraya. Dharmasraya.
- Rathcke, B and E. P. Lacey. 1998. *Phenological patterns of terrestrial plants. Annual Review of Ecology. Evaluation and Systematics* 16: 179-214.
- Rein, M. 2005. *Copigmentation Reaction and Color Stability of Berry Anthocyanin*. (Dissertation). EKT series 1331. University of Helsinki, Department of Applied Chemistry and Microbiology. Pp 34-88.
- Soeriana N, I dan A.Indrawan. 1978. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Managemen Hutan. IPB. Bogor.
- Sujadi, N.S, Rokhana Faizah, M. Irfan Lubis, dan A. Razak Purba. 2017. *Kemunculan Bunga pada 8 Varietas Kelapa Sawit di Kebun Demblok PPKS*. PPKS.
- Susanto, A.,R.Y.Purba, dan C. Utomo. 2003. *Penyakit-Penyakit Pada Kelapa Sawit*. PPKS. Medan.
- Susanto S, Rolettha Y.P, EP Agus. 2007. *Elaeisdobius kamerunicus: Serangga Penyerbukan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Tabla, V.P dan C.F. Vagas. 2004. *Phenology dan Phenotypic natural selection pn the flowering time of a deceit-pollinated tropical orchid, Myrmecophilachristinae*. *Annals of Botant*. 94(2): 243-250.
- Tandon, R., T.N. Manohara, B.H.M. Nijalingappa, K.R. Shivanna. 2001. *Polination and Pollen- Pistil Interaction in Palm Oil, Elaeis guineensis*. *Annals of Botany*. 87 : 831-838.
- Turner, P.D. 1978. *Some aspects of natural pollination of Oil Palm*. *Planter* Vol.54. Kuala Lumpur.
- Verheye W. 2010. *Growth and Production of Oil Palm*. In: Verheye, W. (ed). *Land Use, Land Cover and Soil Sciences. Encyclopedia of life Support Systems, UNESCO- EOLSS Publisher, Oxford, UK*.
- Yulia, D. N. 2007. *Kajian fenologi fase pembungaan dan pembuahan Paphiopedilum dan glaucophyllum J.J.Sm.var. glaucophyllum*. Biodiversitas