

DAFTAR PUSTAKA

- Afdillah. 2010. *Fenologi Perkembangan Bunga Betina Tanaman Andalas*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang
- Asmono. D. 2000. *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan
- Badan Litbang Pertanian. 2013. Inovasi Kultur Jaringan Kelapa Sawit. Sinartani Edisi 23-29 Januari 2013 No.3491 Tahun XLIII.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya, 2017. *Dharmasraya Dalam Angka*. Kabupaten Dharmasraya. Badan Pusat Statistik
- BBPP. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan. Departemen Pertanian.
- Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. 2005. Monograf Balittas Nomor 8. Rami. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Malang
- 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
- Buana, Lalang, dkk. 2004. Modul Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan
- Chairani, M. 1994. *Faktor Penentu Viabilitas Benih Kelapa Sawit*. *Bulletin PPKS* 2 (2): 71-76.
- Dafni, A. 1993. *Polination Ecology a Pratical Approach*. Oxford Univesity Press. New York. 8 Hal
- Darjanto dan Sartifah, S. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. PT Gramedia. Jakarta. 156 hal
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Dressler, R.L. 1981. *The Orchid Natural History and Calssification*. Cambridge: Harvard University Press.
- Erwinsyah. 2008. *Improvement of Oil Palm Wood Properties Using Bioresin* [Dissertation] *Technische Universitat Dresden*, Germany.
- FAO. 2013. *Food and Agriculture Organization of the United Nations*. *Faostat*. <http://faostat3.fao.org/home/index.html>>

- Fauzi, Y., E.Y. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. 2008. *Kelapa Sawit*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 hal.
- Fewless, G. 2006. *Phenology*. <http://www.uwgb.edu/biodiversity/phenology/index.html>. (Diakses 24 April 2016)
- Fricke, T.B. 2009. *Buku Panduan Pabrik Kelapa Sawit Skala Kecil untuk Produksi Bahan Baku Bahan Bakar Nabati (BBN)*. USAID, Environmental Services Program.
- Gemilang, G. 2012. Fenologi Perkembangan Bunga Tanaman Enau. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang
- Hakim. R. 1998. Pemuliaan Tanaman Prosidang Lokalkarya Metoda dan Program Pemuliaan Tanaman Industri. Puslitbangtri. Bogor
- Hanum, C. 2010. Teknik Budidaya Tanaman. Direktorat SMK. Kemendiknas, Jakarta.
- Hartati, Sri. Rr, Marjani. Budi, Setyo U. 2013. Plasma Nutfah Kenaf .Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. Available at <http://win2pdf.com>. Diakses tanggal 6 Maret 2016.
- Hartley CWS. 1977. *The Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.)*. Longman, Harlow Essex.
- Hetharie, Wattimena, Thenawidjaya, Asmidinoor, Mathius, dan Ginting. 2007. *Karakterisasi Morfologi Bunga dan Buah Abnormal Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Hasil Kultur Jaringan*. Agronomi
- Heslop-Harrison, J. And Y. Heslop-Harrison. 1970. *Evaluation of Pollen Viability by Enzymatically Intracellular Fluorescence; Intracellular Hydrilysis of Florescein Diacetate*. Stain Technology.
- Ismal, G. 1983. *Penggunaan Metode Jumlah Panas Untuk Menentukan Umur Jagung Serta Penelaahan Pertumbuhan dan Produksinya pada Beberapa Lokasi dan Jenis Tanah*. [Disertasi]. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jamsari, Yaswendri, Musliar, K. 2007. *Fenologi Perkembangan Bunga dan Buah Spesies Uncaria gambir*. Biodiversitas ISSN. 1412-033X Volume 8, Nomor 1. Halaman 58-62
- Kementan RI. 2012. Statistik Perkebunan Indonesia: *Kelapa sawit*. Dirjen Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementan RI. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia. *Kelapa sawit*. Dirjen Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.

- Legros, et al., 2009. *Phenology and Growth Adjustment of Oil Palm (Elaeis guineensis) to Photoperiod and Climate Variability*. Annals Of Botany.
- Lubis, AU. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensi Jacq.) di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala Pematang Siantar-Sumatera Utara.
- Lubis, A. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guneensis Jacq.) Di Indonesia*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Mangoensoekarjo, Soepadiyo. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Mista, K.C. 1976. *Manual of plant Ecology*. Oxford and IBH Published and Co New Delhi, Bombay, Calcutta
- Natsir, Moh, 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta :Ghalia Indonesia.
- Najiyati, Sri dan Danarti. 2004. *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nasution. 2003. *Metode Research : Penelitian Ilmiah*. Jakarta. PT Bumi Aksara
- Nofrida, 2012. *Karakteristik Beberapa Klon Tanaman Rami (Boehmeria nivea (L.) Gaud) Secara Morfologis*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Medan
- Pahan, I. 2011. *Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Padang.
- Pahan I. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Depok: Penebar Swadaya.
- Pardamean, Maruli, Qia, CRMP. 2012. *Sukses Membuka kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Bogor
- PPKS, 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Prascaya. 2001. *Bertanam Mangga*. Penebar Swadaya. Padang.
- Prathama, M. 2009. *Fenologi dan Biologi Pembungaan Adenium obesum*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- PTPN IV, 1996. *Vademecum Teh*. PT. Perkebunan Nusantara IV. Medan

- Risza, Suyatno. 1995. *Seri Budidaya Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. KANISIUS. Yogyakarta
- Rahayu, S. D,E. Trisnawati, dan I. Qoyim, 2007. *Biologi Bunga Pieis Kecil (Hoya Laconoso BI) di Kebun Raya Bogor*. Biodiversitas ISS : 14-12-033X Volume 8, Nomor 1.
- Ruysschaert, D., A. Darsoyo, R. Zen, G. Gea dan I. Singleton. 2011. *Budidaya Kelapa Sawit di Lahan Tidur*. Paneco, WAC.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Seri Budidaya. Kelapa Sawit*. Edisi Revisi. Kanisius. Yogyakarta. 127 hal.
- Schenell, Frisz. 1995. *Plant Phenology*. Leipzig. Translate into English by Mark D. Schwartz in February 2009.
- Sitompul, S.M dan Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soerianegara, I dan Indarawan. 1978. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Hutan Fakultas Kehutanan Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugito, Y. 1994. *Ekologi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Sunarko. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis Guinensis Jacqs)*. Di Indonesia (Edisi 2). Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 232 hal
- Sunarko. 2008. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta (ID): Agromedia Pustaka. 178 hlm.
- Susanto, A., R.Y. Purba, dan C. Utomo, 2006. *Penyakit-penyakit Pada Kelapa Sawit*. PPKS, Medan.
- Swandi dan F. Chan. 1982. *Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit yang Telah Menghasilkan dalam Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)* oleh Lubis, A. U, A. Jamin, S. Wahyunidan IR. Harahap. Pusat Penelitian Marihat Pematang Siantar. Medan. Hal 191 – 210.
- Tabla, V.P. dan C.F. Vargas. 2004. Phenology and phenotypic natural selection on the flowering time of a deceit-pollinated tropical orchid, Myrmecophilachristinae. *Annals of Botany*, 94(2): 243-250. <http://aob.oxfordjournals.org/cgi/content/full/94/2/243>. (Diakses 24 April 2016)

- Tandon, R., T.N. Manohara, B.H.M. Nijalingappa, K.R. Shivanna. 2001. *Polination and pollen-pistil interaction in oil palm, Elaeis guineensis. Annals of Botany.* 87 : 831- 838.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 226 hal.
- Triswardani. 2013. *Fenologi Bunga Lima Klon Tanaman Rami.* [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang

