

DAFTAR PUSTAKA

Adi, P. 2011. Kaya Dengan Bertani Kelapa Sawit. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 146 Hal.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. 2017. Dharmasraya Dalam Angka. Kabupaten Dharmasraya. Badan Pusat Statistik.

Costello, J.F. & C. Plass. 2001. Methylation Matters. J.Med. Genet . 38: 285-303.

Corley, R.H.V., C.H. Lee, L.H. Law & C.Y. Wong. 1986. Abnormalitas Flower Development in Oil Palm Clones. Planter 62: 233-240.

Evizal, R. 2014. Dasar – Dasar Produksi Perkebunan. Graha Ilmu. Yogyakarta. 209 Hal.

Eeuwens, C.J., S.Lord, C.R.Donough, V.Rao, G. Vallejo, S. Nelso. 2002. Effects of tissue culture condition during embryoid multiplication on the incidence of "mantled" flowering in clonally propagated oil palm. Plant Cell Tiss Org Cult. 70:311-323.

Fauzi, Y., Widyastuti, E., Setyawibowo, I. dan Hartono, R. 2012. Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisa dan Panen Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.

Fauzi, Y. Y., E. Widyastuti, I. Satyawibawa dan R. Hartono. 2005. Kelapa Sawit, Budidaya Pemanfaatan Hasil & Limbah, Analisis Usaha & Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 hal.

Hetharie, H. 2008. Abnormalitas Bunga dan Buah pada Klon Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Berdasarkan Analisis Morfologi, Biokimia dan DNA Genom. [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.157 p.

Helen, H. 2010. Deteksi Perubahan Genetik Pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Abnormal dengan Teknik RAPD. Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura.

Hartley CWS. 1977. The Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.). Longman, Harlow Essex.

Hoffmann MP, Vera AC, Wijk VMT, Giller KE, Oberthur T, Donough C, Whitbread AM. 2014. Simulating potential growth and yield of oil palm (*Elaeis guineensis*) with palmsim: model description, evaluation and application. *Agricultural Systems* 131: 1-10.

Jaligot, E., A. Rival, T. Beule & D.S. Verdeil. 2000. Somaclonal variation in oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq): the DNA methylation hypothesis. *Plant Cell R* 7: 684-690.

Jaligot E, Adler S, Debladis É, Beule T, Richaud F, Ilbert P, Finnegan EJ, Rival A. 2010. Epigenetic imbalance and the floral developmental abnormality of the in vitro-regenerated oil palm *Elaeis guineensis*. *Annals of botany*. Pages 1-10.

Lestari, E.G. 2008. *Kultur Jaringan*. Akademia. 60 hlm.

Lestari, E.G., R. Purnamaningsih, dan S. Hutami. 1998. Perbanyak mikro tanaman tangguh melalui kultur in vitro. *Prosiding Ekspose Hasil Penelitian Bioteknologi Pertanian*. Bogor, 31 Agustus-1 September 1998.

Lubis, A.U. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala Pematang Siantar-Sumatera Utara. 435 hal.

Lubis, U.A. 1993. *Pedoman Pengadaan Benih Kelapa Sawit*. Pematang Siantar: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

Lubis, R. E. Agus, W. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia. 296 hal.

Leroy XJ, Leon K, Branchard M. 2000. BIP-ISSR And Somaclonal Variation: a new molecular technique for an important in vitro phenomenon. *Plant Biotechnol Mol Genet*. ISSN: 0717 – 3458. Universidad Catolica de Valparaiso-Chile.

Legros S, Serra IM, Caliman JP, Siregar FA, Vidal AC, Dingkuhn M. 2009. Phenology and growth adjustments of oil palm (*Elaeisguineensis*) to photoperiod and climate variability. *Ann Bot* 104: 1171-1182.

Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2007. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 605 hal.

Nofrida, 2012. Karakteristik Beberapa Klon Rami (*Boemeria nivea* (L) Igaud) secara Morfologis. [Skripsi]. Fakultas pertanian Universitas Andalas. Padang.

Pahan, I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 412 hal.

Phillips, R.L., S.M. Kaeppler & P. Olhoft. 1994. Genetic instability of plant tissue cultures : Breakdown of normal controls. *Review. Proc. Natl. Acad. Sci.USA* 91: 5222-5226.

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.

Risza, S. 1995. Seri Budidaya Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktifitas. Yogyakarta: Kanisius.

Setyawibawa, S. 2006. Budidaya Kelapa Sawit. Yogyakarta: Kanisius, 62 hal.

Sastroyono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Sunarko, 2008. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Sambanthamurthi R, K. Sundram, Y.A Tan. 2000. Chemistry and Biochemistry of Palm Oil. *Prog Lipid Res.* 39:507-558.

Sianturi, H.S.D. 1993. Budidaya Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.

Setyamidjaja, D. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Sukanto. 2008. Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta. 84 hal.

Van Harten AM. 1998. Mutation Breeding. Cambridge Univ Pr. Hlm 163-246.`

Wahid MB, Abdullah SNA, Henson IE. 2005. Oil Palm-Achievements and Potential. Plant Prod Scie.8(3):288-297.

Yanfauzi. 2012. Kelapa Sawit.Jakarta: Penebar Swadaya.

Zainal, A. 2017. Penyebab Buah Cengkeh pada Kelapa Sawit. Jawa Tengah: Arafuru.

