

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, D dan M.L.A. Hossang. 2003. *Kelapa (Cocos nucifera L)*. Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain (Puslitbangtri).
- Anonim. 2008. Budidaya Tanaman Kelapa. <http://lc.bppt.go.id/ipitek/index/php>. [12 September 2018].
- APCC. 2007. *Coconut Statistical Yearbook 2006*. Jakarta: APCC.
- Badan litbang Balika (Balitka). 1989. Pengendalian kumbang Kelapa secara Terpadu. FAO/UNDP. Dirjenbun : Direktorat Perlintan.
- Bedford, G.O. 1980. Biologi, ecology, and control of palm Rhinoceros Beetles. *J. Annud Review of Entomology* 25 : 309-339.
- Chenon, R.D. dan H. Pasaribu. 2005. Strategi pengendalian hama *O. rhinoceros* di PT. Tolan Tiga Indonesia (SIPEF Group). Dalam Pertemuan Teknis Kelapa Sawit.
- Departemen Pertanian. 2006. Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. Jakarta : Subdit Pengelolaan Lingkungan Ditjen PPHP.
- Dinas Perkebunan. 2014. Data Kerusakan Kelapa Sawit di Riau. Pekanbaru: Dinas Perkebunan Provinsi Riau.
- Direktoral Jendral Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2015-2017. Jakarta : Direktoral Jendral Perkebunan.
- Erwinsyah. 2008. Improvement of Oil Palm Wood Properties Using Bioresin [Disertasi]. Belanda. Universitas Teknologi Dresden.
- Giblin-davis, R.M. 2001. Borers of palm. F. W. Howard, D. Moore, R. M. Giblin-Davis, and R. G. Abad. *Insects on Palm*. CABI Publishing.
- Kalshoven. 1981. *The pest of crops in Indonesia*. Laan, P.A. Van der, Penerjemah. Jakarta : PT Ichtar Baru-Van Houve. Terjemahan dari: *De Plagen van de Culturagewassen in Indonesie*.
- Laboratorium Gizi Ruminansia. 2013. *Hasil Analisa proksimat batang kelapa sawit*. Padang : Universitas Andalas.
- Mangoensoekarjo, S., H. Semangun. 2003. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Ooi, P.A.C. 1988. *Insect in Malaysian Agriculture*. Kuala Lumpur: Malaysia Tropical Press.
- Prawirosukarto, S., Y.P. Rocetha., U. Condro., dan Susanto. 2003. *Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit*. Medan: PPKS Medan.

- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2005. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2008. Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit pada Kelapa Sawit Siap Pakai dan Ramah Lingkungan. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2009. *Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2012. Pengendalian Terpadu *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2016. *Teknik Peremejaan Tanaman Kelapa Sawit*. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Ridwansyah. 2006. Pemanfaatan Pati Batang Kelapa Sawit Terhadap Dekstrin Yang Dihasilkan. [Tesis]. Bogor. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sarwono, S.W. 2008. *Kelapa sawit*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susanto, A., dan Hartono, Y. 2002. *Teknik replanting yang aman terhadap penyakit Ganoderma dan Oryctes rhinoceros*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan
- Tarmadja, S. 2007. Aplikasi feromonas sebagai tehknologi novel untuk pengendalian Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*). Prosiding Inovasi Teknologi dan Kelembagaan Pertanian dalam Upaya Peningkatan Pemberdayaan Masyarakat. Yogyakarta : Balai Besar Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Tim Prima Tani. 2006. Inovasi Teknologi Unggulan Tanaman Pangan Berbasis Agroekosistem Mendukung Prima Tani. Bogor: Puslitbangtan Bogor.
- Tjahjadi, N. 1996. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Vandaveer, C. 2004. What is Lethal-Male delivery sistem. http://www5e.biglobe.ne.jp/champ/Orictes_rhinoceros_1.htm. [10 September 2019].
- Widiastuti dan Panji, T. 2007. *Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang (Volvaria volvacea) (TKSJ) sebagai Pupuk Organik pada Pembibitan Kelapa Sawit*. Menara Perkebunan. Bogor. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia 75(2):70-79.
- Winarna, E.S Sutarta, dan P. Purba. 2007. Pengelolaan Tanah Berliat Aktivitas Rendah (LAR) Di Perkebunan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit . *Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi 1 A2*: 25-34.

Wood, B.J. 1968. Pests of oil palm in Malaysia and their control. Inc. Soc. Of Planters, Kuala Lumpur: Developments in Oil Palm. Kuala Lumpur: The incorporated Society of Planters.

Yustina., Y. Fauziah., dan R. Sofia. 2011. Struktur Populasi Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) di Area Perkebunan Kelapa Sawit Masyarakat Desa Kenantan Kabupaten Kampar-Riau. *Jurnal Biogenesis* 8(2) : 54-63.

