

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2014. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kelapa Sawit, 2009-2013 di Indonesia. [Diakses 3 Februari 2015].
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2014. Sumatera Barat Dalam Angka 2014. [Diakses Pada 25 Mei 2014].
- Chenon, R. D., dan H. Pasaribu. 2005. Strategi Pengendalian Hama *Oryctes rhinoceros* di PT. Tolan Tiga Indonesia (SIPEF Group). Dalam Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 205.
- Endro, D. S., D. Bakti., dan Marheni, 2013. Penggunaan Suspensi *Baculovirus* Terhadap *Oryctes rhinoceros* L. (Coleoptera; Scarabaeidae) di Laboratorium. Jurnal online Agroekoteknologi 1 (4) : 2337-6597.
- Fauzi, Y., S. Widyastuti., Y.E. Imam., dan H. Rudi. 2005. Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y., S. Widyastuti., Y.E. Imam., dan H. Rudi. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ginting E. N., dan S. Rahutomo. 2008. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Produksi Tanaman Kelapa Sawit dan Perubahan Sifat Kimia Tanah. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit, 16 (3) : 127-133.
- Handayani F. W., Jasmi., dan E. Safitri. 2013. Kepadatan Populasi Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* L. (Coleoptera: Scarabaeidae) pada Tanaman Sawit di Kanagarian Surantih Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan. [Skripsi]. Program Studi Biologi Universitas PGRI. Sumatera Barat.
- Harahap, R. 2011. Kepadatan Jumlah Kumbang Badak (*Oryctes rhinoceros* L.) pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Lapangan. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hermansyah, 2011. Analisis Pendapatan Usaha Tani Kelapa Sawit Pasca Umur Ekonomis (27 Tahun) pada Perkebunan Sawit Inti Rakyat di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Husril, R. 2011. Analisa Usaha Tani Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Swadaya di Kenagarian Kinali Kabupaten Pasaman Barat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Penerbit Renika Cipta. Jakarta.

- Kalshoven, L.G.E. 1981. The Pest of Crop in Indonesia. P.A. Van Der Laan. PT. Ichtar Baru-Van Hoeve. Jakarta.
- Kamarudin, N., dan M. B. Wahid. 1997. Status of Rhinoceros Beetle, *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera: Scarabaeidae) as a Pest of Young Oil Palm in Malaysia. *The Planters*, 73 (850) : 5-20.
- Marheni., Hasanuddin., Pinde., dan W. Suziani. 2010. Uji Patogenesis Jamur *Metarhizium anisopliae* dan Jamur *Cordyceps militaris* Terhadap Larva Penggerek Pucuk Kelapa Sawit (*Oryctes rhinoceros* L.) (Coleoptera: Scarabaeidae) di Laboratorium. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- PPKS. 2010. Pengendalian *Oryctes rhinoceros* yang Ramah Lingkungan Menggunakan Feromonas dan Metari. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Prawirosukarto, S., Y. P Roerrha., U. Condro., dan Susanto. 2003. Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Kelapa Sawit. PPKS, Medan.
- Rahayuwati, S., D. R. Chenon., dan P. S. Sudharto. 2002. Sistem Reproduksi Betina *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera: Scarabaeidae) dari Berbagai Populasi Berbeda di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 10 (1) : 11-22.
- Risza, S. 2008. Kelapa Sawit dan Upaya Peningkatan Produktivitas. Jakarta: Kanisius.
- Robin, G. S. 2010. Kajian Penyebaran Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) pada Areal Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Santi, I. S., dan B. Sumaryo. 2008. Pengaruh Warna Perangkap Feromon Terhadap Hasil Tangkapan Imago *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 14 (2) : 76-79.
- Sejahtra, A. 2011. Biologi Hama Kumbang Penggerek Pucuk Kelapa Sawit (*Oryctes rhinoceros* L.) (Coleoptera: Scarabaeidae) pada Media Batang dan Tandan Kosong Kelapa Sawit di Rumah Kassa. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Setyohadi. 2010. Diktat Agroindustri Hasil Tanaman Perkebunan. USU Press, Medan.
- Siregar, J. 2010. Tingkat Serangan Kumbang Badak (*Oryctes rhinoceros* L.) pada Areal Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Berdasarkan Umur Tanaman. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengelolaan Kelapa Sawit. AgroMedia Pustaka, Jakarta.

- Sunarko. 2013. *Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Suroso, I. A., B. S. Kudang., dan P. Satriawan. 2003. *Pengembangan Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit*. [Diakses 01 November 2015].
- Susanto, A. 2000. *Perlindungan Tanaman Kelapa Sawit dari Masa ke Masa*. PPKS, Medan.
- Sutarta. 2008. *Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit Sistem Underplanting, Keunggulan dan Kelemahannya*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit (*Indonesia Oil Palm Research Institute*), Medan.
- Utomo, C., T. Herawan., dan A. Susanto. 2007. *Feromon: Era Baru Pengendalian Hama Ramah Lingkungan di Perkebunan Kelapa Sawit*. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 15 (2) : 69-82.
- Varma, C. K. Y. 2012. *Efficacy of Ecofriendly Management Against Rhinoceros Beetle Grubs in Coconut*. *Jurnal Biopest*, 6(2):101-103.
- Wesi, Jasmi., dan A. Lusi. 2014. *Kepadatan Populasi Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) pada Tanaman Kelapa Sawit di PTPN VI Unit Usaha Ophir Pasaman Barat*. [Skripsi]. Program Studi Biologi Universitas PGRI Sumatera Barat.
- Winarto, L. 2005. *Pengendalian Hama Kumbang Kelapa Secara Terpadu*. Medan.
- 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.

