

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Standar Operasional Prosedur Manajemen Pemeliharaan Tanaman Kelapa Sawit. Serikat Petani Kelapa Sawit Indonesia. 26 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019-2022. Jakarta.
- Darmadi. 2008. Hamadan Penyakit Kelapa Sawit. <http://www.isg.org/ecology/sip?=it>. Diakses pada tanggal 9 Agustus 2023.
- Daud, I.T., 2007. Sebaran serangan hama kumbang kelapa *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera:Scarabaeidae) di Kecamatan Matirobulu Kabupaten Pinrang. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVIII Komda Sulawesi Selatan.
- Dinas Perkebunan Sumatera Utara. 2017. Produksi Perkebunan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Sumatera Utara (ribu ton), 2017 dan 2018.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2018. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit. 2015-2017. Jakarta.
- 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., Y. Widyastuti, I. Setyawibawa, R. Hartono. 2012. Kelapa Sawit Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fauzi, Y., Yustina, E. W., Iman, S., Rudi. 2007. Kelapa Sawit , Budi Daya, Pemanfaatan Hasil, dan Limbah, Analisa Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi. Cetakan 21. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fricke, T.B. 2009. Buku Panduan Pabrik Kelapa Sawit Skala Kecil untuk Produksi Bahan Baku Bahan Bakar Nabati (BBN). USAID: Environmental Services Program.
- Gallagher, D. K dan S. Lilies, Ch., 1991. Metode Ekologi Lapangan. Jakarta: Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu.
- Handoko Joni, Hafiz F., Agus S. 2017. Populasi dan Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* Linn.) Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan. JOM FAPERTA UNRI, 4(1): 1-8.
- Hartanto H. 2011. Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit. Cetakan 1. Yogyakarta: Citra Media Publishing.

- Hartono, R., Fauzi, Yan, Widyastuti Y.E. , Satyawibawa I. 2008, *Budidaya Kelapa Sawit Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Edisi Jakarta: Revisi, Penebar Swadaya.
- Hastuti, P. B. 2009. *Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Kompos pada Tanaman Selada*. Buletin Instiper, Yogyakarta.
- Indrayanti Dyah.R., Adelia Rizki P.P., Priyanti W.2016. *Intensitas Serang Oryctes rhinoceros Pada Tanaman Kelapa Di Jepara*. Jurnal Saintekno1, 14(1): 39-49.
- Lani, BM., D. Tarore, R.W. Tairas. 2017. *Serangan Hama Kumbang (Oryctes rhinoceros L.) Pada Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.) di Desa Mapanget Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara*. Jurnal Agroekoteknologi, 1(4):1-7.
- Lekahena, R. 2011. *Pengenalan Dan Pengendalian Hama Oryctes sp. Dengan Jamur Metharizium Anisopliae*. Diunduh dari <http://ditjenbun.deptan.go.id>.
- Lobalohin, S., Saartje, H.N., Jeffij V.H. 2014. *Kerusakan Tanaman Kelapa (Cocos nucifera, L.) Akibat Serangan Hama Sexava sp dan O. rhinoceros di Kecamatan Teluk Elpaputih Kabupaten Maluku Tengah*. Jurnal Budidaya Pertanian, 10(01): 35-40.
- Lubis. A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis L.) di Indonesia*. Edisi Kedua.
- Mangoensoekarjo, S dan Semangun H. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Marheni. 2012. *Karakteristik Bioekologi Oryctes rhinoceros (L.) pada Pertanaman Kelapa Sawit*. [Disertasi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Nuriyanti, D.D., Widhiono, I. & Suyanto, A. 2016. *Faktor-Faktor Ekologis yang Berpengaruh terhadap Struktur Populasi Kumbang Badak (Oryctes rhinoceros L.)*. Biosfera. 33(1):13-21.
- Pahan, I. 2011. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prawirosukarto, S., R.Y. Purba, C. Utomo dan A. Susanto. 2003. *Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit*. Sumatera Utara: Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2-9 hal.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2010. *Pengendalian Oryctes rhinoceros yang Ramah Lingkungan Menggunakan Feromonas dan Metari*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- 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. 2010. *Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rosa Rahayu Novrina dan Sofyan Zaman, 2017. Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elais guineensis Jacq.*) Di Kebun Bangun Bandar, Sumatera Utara. *Bul. Jurnal Agrohorti*, 5(3) : 325-333.
- Ruysschaert, D., A. Darsoyo, R. Zen, G. Gea dan I. Singleton. 2011. *Budidaya Kelapa Sawit di Lahan Tidur*. Yayasan Ekosistem Lestari: PanEco
- Samsudin. 2008. Pengendalian Hama dengan Insektisida Botani. Lembaga Pertanian Sehat. <http://www.pertaniansehat.or.id> [7 Maret 2019].
- 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]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, J. 2010. Tingkat Serangan Kumbang Badak (*Oryctes rhinoceros* L.) pada Areal Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Berdasarkan Umur Tanaman. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sistem Single Stage. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 691-701.
- Sudharto, P. S, dan P. Guritno. 2003. Biological Control of Oil Palm Nettle Caterpillars in Indonesia: Review of Research Activities in Indonesia Oil Palm Research Institute (IOPRI). *Proceedings of The PIPOC 2003 International Palm Oil Congress*. pp. 362-371.
- Susanto A., Sudharto, dan Prasetyo A.E. 2011. Informasi Organisme Pengganggu Tanaman Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* Linn. Artikel. Pusat Penelitian Kelapa Sawit: Medan.
- Susanto Agus, Purba R.Y., Prasetyo A.E. 2010. Hama dan penyakit Kelapa Sawit(Vol.01). Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS).
- Susanto. 2012. Pengendalian Terpadu *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Syuhada, W. 2014. Kepadatan Populasi Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) pada Tanaman Kelapa sawit Di PTPN VI Unit Ophir Pasaman Barat. [Skripsi]. STKIP PGRI PT. Padang.
- 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.
- Widians J.A,dan Farahdina N.R.2020. Identifikasi Hama Kelapa Sawit menggunakan Metode *Certainty Factor*. *ILKOM Jurnal ilmiah*, 12(1): 58-63.