

## DAFTAR PUSTAKA

- [DIRJENBUN] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Peran Strategis Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2016-2020. [internet] [diunduh 16 September 2020]. Tersedia pada <http://www.ditjenbun.deptan.go.id>.
- Efendi S. 2020. Aplikasi Pengendalian Semiokimia untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk pada Areal Replanting Kelapa Sawit di Nagari Giri Maju Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Panrita Abadi*, 4(3): 335-348.
- Fauzana H., Agus S., Desita S. 2018. Population Fluctuation of *Oryctes rhinoceros* L. beetle in Plant Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) Given Mulching Oil palm Empty Bunch. *Jurnal Corp saver*, 01(1): 42-47.
- Fauzi, Y., Yustina, E. W., Iman, S., Rudi. 2002. Kelapa Sawit. Edisi Revisi. 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.
- Gallagher, D. K & S. Lilies, Ch., 1991. Metode Ekologi Lapangan. Jakarta: Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu.
- Herman, J.H. Laoh, & D. Salbiah. 2012. Uji Tingkat Ketinggian Perangkap Feromon untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* L. (Coleoptera: Scarabaeidae) pada Tanaman Kelapa Sawit. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Pertanian. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Hartono, R., Fauzi, Yan, Widyastuti Y.E., Satyawibawa I. 2008, Budidaya Kelapa Sawit Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi, Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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.
- Indrayanti Dyah.R., Adelia Rizki P.P., Priyanti W. 2016. Intensitas Serangan *Oryctes rhinoceros* Pada Tanaman Kelapa Di Jepara. *Jurnal Sainteknol*, 14(1): 39-49.
- Kilmaskossu, S.T.EM & J.P Nerokouw. 1993. Inventory of forest damage at faperta uncen experiment gardens in Manokwari Irian Jaya Indonesia. Proceedings of the Symposium on Biotechnological and environmental Approaches to Forest and Disease Management. Bogor: Seameo.
- 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.

- Lukman M., & Faisal A. 2018. Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan di PT. Barito Putera Plantation. *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur*, 4(1) : 11-15.
- 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 Elpapotih Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 10(01): 35-40.
- Mangoensoekarjo, S & Semangun H. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Mohan, C. 2006. The Association for Tropical Biology and Conservation Ecology of The Coconut Rhinoceros Beetle (*O.rhinoceros* L.). Online. Tersedia di [www.linkjstor.org](http://www.linkjstor.org) [diakses 22-09-2021].
- Pujiastuti, Y. 2010. Tingkat populasi dan kebugaran *Oryctes rhinoceros* L (Coleoptera: Scarabaeidae) di perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Prosiding Seminar Nasional Penelitian bidang Pertanian Palembang.
- Prawirosukarto, S., Purba R.Y., Utomo C., Susanto A..2003. Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit. P. Siantar: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Riki, C., Puspa M., Muhammad P., Rini S. 2019. Inovasi Baru Buah Nanas Sebagai Alternatif Pengganti Feromon Kimiawi Untuk Perangkap Hama Penggerek Batang (*Oryctes rhinoceros* L.) Pada Tanaman Kelapa Sawit di Areal Tanah Gambut. *Jurnal Agrium*, 22(2): 81-85.
- Rosa Rahayu Novrina & Sofyan Zaman, 2017. Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Kebun Bangun Bandar, Sumatera Utara. *Bul. Jurnal Agrohorti*, 5(3) : 325-333.
- Rahutomo, S. 2008. Feromonas ampuh basmi hama kumbang sawit. *Emegazin*, edisi 17 April 2008. Jakarta. Diakses 22 Agustus 2021.
- Santi, I. S. & 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.
- Sasauw A., Jusuf M., Dantje T. 2016. Populasi Larva *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera : Scarabaeidae) Pada Beberapa Jenis Media Penularan Di Perkebunan Kelapa Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal HPT. Jurusan Hama dan Penyakit Fakultas Pertanian. Manado: Universitas Samratulangi*.
- Siahaya, VG. 2014. Tingkat Kerusakan Tanaman Kelapa oleh Serangan *Sexava nubila* dan *Oryctes rhinoceros* di Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Barat. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 10(2): 93-99.
- Siahaan, IRT & Syahnen. 2013. Mengapa *O. rhinoceros* menjadi Hama pada Tanaman Kelapa Sawit. Medan: Laboratorium Lapangan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP)

- Siregar Junaedi. 2010. Tingkat Serangan Kumbang Badak (*Oryctes rhinoceros* L.) Pada Areal Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Berdasarkan Umur Tanaman. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Pertanian. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sugiono Budi. 2020. Laporan Pokok Tanaman Sawit. Riau: PT. Cakra Alam Sejati (CAS).
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Administrasi. Bandung: Alfabeta
- Susanto Agus, Purba R.Y., Prasetyo A.E. 2010. Hama dan penyakit Kelapa Sawit(Vol.01). Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS).
- Susanto A., Sudharto, Prasetyo A.E. 2011. Informasi Organisme Pengganggu Tanaman Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* Linn. Artikel. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Widians J.A & Farahdina N.R.2020. Identifikasi Hama Kelapa Sawit menggunakan Metode *Certainty Factor*. ILKOM Jurnal ilmiah, 12(1): 58-63.
- Widihastuty, Susanti R., Fadhillah W.2020. Pemanfaatan Semut Predator *Myopopone Castanea* (Hymenoptera : Formicidae) Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Tanduk *Oryctes Rhinoceros* (Coleoptera : Scarabaeidae). Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3(2): 325-330.

