

## DAFTAR PUSTAKA

- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2012). Burung Hantu, Predator Tikus di Areal Tanaman Perkebunan. *Jurnal Media Pertanian*. 6(2):109-113.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2022). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022. *Kementerian Pertanian Republik Indonesia : Jakarta*. Hal 4
- [Disbun] Dinas Perkebunan Provinsi Riau. (2014). *Kelapa sawit*. Pekanbaru.
- Adam Jorli Wong, Hidrayani, Hasmiandy Hamid & Zahlul Ikhsan, & Aulia Oktavia (2022). Populasi dan Tingkat Serangan Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Pada Pertanaman Kelapa Sawit di PT. Cakra Alam Sejati, Provinsi Riau. *Jurnal Riset Perkebunan*, 3(1) LAS
- Adiwiganda. (2007). *Manajemen Tanah Dan Pemupukan Perkebunan Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Agus, F. & Subiksa, I.G.M. (2008). *Lahan Gambut: Potensi Untuk Pertanian Dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- BPS [Badan Pusat Statistik]. (2022). *Kabupaten Indragiri Hilir Dalam Angka 2020-2022*. Pustaka Inhil.
- Chenon, R. D. & H. Pasaribu. (2005). *Strategi Pengendalian Hama Oryctes Rhinoceros Di PT. Tolan Tiga Indonesia*. Dalam Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2005
- Daim, C. (2003). *Pengembangan Kemitraan Dan Dukungan Pendanaannya Di Bidang Perkebunan*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Darmadi. 2008. Hama dan Penyakit Kelapa Sawit. *Jurnal Agroplasma*. 7(2)
- Daud, I.T. (2007). Sebaran serangan hama kumbang kelapa *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera Scarabaeidae) di Kecamatan Mattirobulu Kabupaten Pinrang. *Prosiding Seminar Ilmiah Dan Pertemuan Tahunan PEI Dan PFI XVIII Komda Sul-Sel* 306-318.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. (2018). *Juknis Pengamatan Organisme Pengganggu Tumbuhan Dan Dampak Perubahan Iklim (OPT-DPI)*. Hal 30
- Dion, P. & Nautiyal, C.S. (2008). *Microbiology of Exxtreme Soils. Soil Biology 13*. SpringerVerlag Heidelberg. Berlin
- Fauzi Y, YE Widyastuti, I Satyawibawa & RH Paeru. (2012). *Kelapa Sawit*. Jakarta : Penebar Swadaya. 236 hlm.
- Hardiyatmo, H, C. (2002). *Analisis dan Perancangan Teknik Pondasi I*. Yogyakarta: Beta Offset

- 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.
- Hayata, H., Nasamsir & Aldinardo, R. (2021). Intensitas Serangan Hama Tikus Belukar (*Rattus sp.*) Pada tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Menghasilkan Di Kebun Rakyat Suko Awin Jaya Kabupaten Muara Bungo. *Jurnal Media Pertanian*. 6(2):109-113.
- Kalidan. P. (2012). Masalah Hama Kelapa Sawit Dan Strategi Pengelolaannya Untuk Keberlanjutan. *Jurnal Agroteknologi*. SS11,001
- Kamarudin, N And MB Wahid. (2007). Immigration And Activity Of *Oryctes rhinoceros* Within A Small Oil Palm Replanting Area. *J. Oil Palm Rest.* 16 (2) : 64-77.
- Indrayanti Dyah.R., Adelia Rizki P.P., Priyanti W. 2016. Intensitas serangan *Oryctes* Jeparu. *Jurnal Saintekno*, 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 Agro ekoteknologi*. 1(4):1-7
- Lubis, A.U. (2008). *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia Edisi ke-2*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan, Sumatera utara
- Lubis, E. R. & Widanarko, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan
- Manalu, Y. S. (2020) *Tingkat Serangan Hama Kumbang Tanduk (Oryctes rhinoceros L.) Pada Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Belum Menghasilkan di PT. Sumbar Andalas Kencana Muaro Timpeh Wilayah Timur.[skripsi]* Universitas Andalas.
- Masganti., Wahyunto., Ai, Dariyah., & Nurhayati, D. R. Y (2014). Karakteristik Dan Pemanfaatan Lahan Gambut Terdegradasi Di Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(1), 51-66.
- Mubekti, (2011). *Studi Pewilayahan Dalam Rangka Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan Di Provinsi Riau*. Pusat Teknologi Inventarisasi Sumberdaya Alam. 13(2),88-94
- Noor, M. (2001). *Pertanian Lahan Gambut: Potensi Dan Kendala*. Kanisius. Yogyakarta.106 hal
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Diterjemahkan Dari Fundamental Of Ecology Oleh T. Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pahan, I. (2008). *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Indopalma Wahana Utama. 411 hal.

- PPKS [Pusat Penelitian Kelapa Sawit] . (2008). *Informasi Mengenai Pembibitan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- PPKS [Pusat Penelitian Kelapa Sawit. (2009). *Takaran Pemupukan Bibit Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Prawirosukarto, S., Y.P. Roenha., U. Condro & Susanto. (2002). *Pengenalan Dan Pengendalian Hama Dan Penyakit Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat. Medan.
- Ratmawati, I. (2014). *Bedanya Serangan Kwangwung Atau Ulah Manusia Pada Tanaman Kelapa*. Dinas Perkebunan Dan Kehutanan Probolinggo. 5 hlm.
- Rizky, P. (2022). *Kumbang tanduk musuh tanaman kelapa sawit* Jurnal Agrohayati.
- Santi, I. S. & B., Sumaryo. (2008). Pengaruh Warna Perangkap Feromon Terhadap Hasil Tangkapan Imago *Oryctes rhinoceros* Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroista*.14(2)
- 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*.
- Sastrosayono, S. (2003). *Budidaya Kelapa Sawit*. Purwokerto. Agromedia Pustaka. 176 hal.
- Siahaan, I.R.T.U & Syahnen. (2014). *Mengapa O. Rhinoceros Menjadi Hama Pada Tanaman Kelapa Sawit*. Ditjenbun Pertanian
- Sudharto, P. S & 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.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 833/KPTS/SR.020/M/12/2019 Tentang *Penetapan Luas Tutupan Kelapa Sawit Indonesia*.
- Susanto, A., AE, Prasetyo., D Simanjuntak., TAP Rozziansha., H, Priwiratama., Sudharto., RD, Chenon., A, Sipayung., AT, Widi & RY, Purba. (2012). *EWS Uat Kantong, Ulat Api, Ulat Bulu*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Pematang Siantar.
- Untung, K. 2003. Konsep Pengendalian Hama Terpadu. *Jurnal Agropiantae*. 6(1), 29-33.
- USDA [United States Departement of Agriculture]. 2015. *Oryctes rhinoceros* L. Coleoptera: Scarabidae. Environmental Assessment, 1-180.

Utomo, C. Herawan T. & Susato A. (2007). *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit, Feromon : Era Baru Pengendalian Hama Ramah Lingkungan Di Perkebunan Kelapa Sawit*, PPKS Medan.

Winarto, L. 2005. Pengendalian Hama Kumbang Kelapa Secara Terpadu. *Jurnal Agrohita*. 5(1).

