

DAFTAR PUSTAKA

- Adi S. 2010. *Kaya Dengan Bertani Kelapa Sawit*, Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Alouw, JC. 2007. *Feromon dan Pemanfaatannya dalam Penengalihan Hama Kumbang Kelapa *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera: Scarabaeidae)*. Buletin Palma 32: 12-21.
- [ASEAN] Association of Southeast Asian Nation. 2003. *Guidelines for the implementation of the ASEAN policy on zero burning*. The ASEAN Secretariat Jakarta.
- Bedford GO. 2013. *Long-term Reduction in Damage by Rhinoceros Beetle *Oryctes rhinoceros* (L.) (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae) to Coconut palm at *Oryctes Nudivirus* release Site on Viti Levu, Fiji* 8(49): 6422- 6425.
- 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.
- Chenon. D.C., U. Ginting & A. Sipayung. 1997. *Pengendalian Kumbang *Oryctes rhinoceros* pada Tanaman Kelapa Sawit secara Terpadu*. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit. Medan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2008. *Hama dan Penyakit yang Mengganggu Tanaman Kelapa Sawit*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik perkebunan Indonesia 2010-2012: Kelapa Sawit (Oil Palm)*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Dinas Perkebunan Provinsi Riau. 2014. *Data Kerusakan Kelapa Sawit di Riau*. Dinas Perkebunan Kelapa Sawit. Pekanbaru.
- Gultom. R.F.H. 2010. *Uji efektivitas *Metarhizium Anisopliae* Terhadap Larva *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera : Scarbaeidae) di Laboratorium*. Skripsi Mahasiswa Universitas Sumatera Utara. Medan.
- [IRRO] International Research of Released Organism. 1991. *Oryctes rhinoceros Linn*. Di dalam: Handoko. *Populasi dan Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan*. 2017 Jan 1; Pekanbaru, Indonesia. Pekanbaru (ID): UNRI.

- Kartasapoetra. A.C. 1987. *Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kalshoven. L.G.E. 1981. *The Pest of Crop in Indonesia*. P.A. Van Der Laan. PT. Ichtar Baru-Van Hoeve. Jakarta. .
- Kementerian Pertanian. 2017. *Pedoman Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit Pekebun*. Direktorat Jendral Perkebunan RI. Jakarta. <http://ditjen.pertanian.go.id>.
- Kilmaskossu STEM, and JP Nero-kouw. 1993. *Inventory of forest damage at Faperta Uncen experiment gardens in Manokwari Irian Jaya Indonesia*. Proceedings of the Symposium on Biothecnological and environmental Approaches to Forest and Disease Management, Bogor (ID): SEAMEO BIOTROP.
- Lubis. A., U. 1992. *Kelapa Sawit Di Indonesia*. Pematang Siantar : Pusat Penelitian Perkebunan Marihat – Bandar Kuala.
- Mohan. C. 2006. *The association for tropical biology and Conservation Ecology of The Coconut Rhinoceros Beetle (Oryctes rhinoceros L.)*. <http://www.linkjstor.org> (Diakses pada bulan Juli 2019).
- Norman HK, Basri MW. 1995. *Control methods for rhinoceros beetles, Oryctes rhinoceros (L) (Cleoptera: Scarabaeidae)*. PORIM Occasional Paper. 35: 30.
- Pandiangan, A., K. 2015. *Kajian Biaya Replanting Tanaman Kelapa Sawit dengan Sistem Pencincangan Batang di Kebun Unit II Afdeling Pondok Seng PT. Mopoli Jaya*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Medan. <http://pustaka.stipap.ac.id>
- Prawirosukarto. S. Y. P Roerrha., U. Condro., dan Susanto. 2003. *Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Kelapa Sawit*. PPKS. Medan.
- , 2002. *Pengenalan Dan Pengendalian Hama Ulat pada Tanaman Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Rahutomo, S. 2008. *Feromonas Ampuh Basmi Hama Kumbang Sawit*. Indonesia, mapiptek. E-Magazine, edisi 17 April 2008, Jakarta.
- Rukmana, R., & Sugandi, 1997. *Hama Tanaman dan Teknik Penegndalian*. Jakarta:Kanisius.
- Sembel. D.T. 2010. *Pengendalian hayati*. Penerbit Andi Yogyakarta.

- _____. 2012. *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Penerbit Andi Yogyakarta. 5 Hal.
- Siregar. R.G. 2010. *Kajian penyebaran kumbang tanduk (*Oryctes rhinoceros* L) pada pertanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di afdeling VII kebun Rambutan PTPN III*. Skripsi Mahasiswa Universitas Sumatera Medan.
- Sudharto PS, and P Guritno. 2003. *Biological control of oilpalm nettle caterpillars in Indonesia: review of research activities in Indonesia Oil Palm Research Institute (IOPRI)*. Proceedings of the PIPOC, International Palm Oil Congress pp 362- 371.
- Susanto. A. Prasetyo, A.E. Sudharto. Priwiratama, H. Rosiansha, T.A.P. 2011. *Pengendalian Terpadu *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- 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.
- Siahaan. I.R.T.U dan Syahnen. 2014. *Mengapa *O. rhinoceros* menjadi Hama pada Tanaman Kelapa Sawit* ditjenbun.pertanian.go.id/Diakses pada bulan juli 2019.
- Sutarta, E. S., et al. (2008). *Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit Sistem Underplanting. Keunggulan dan kelemahannya* (pp. 26). Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Suwondo, dan Saputra, S. I. (2012). *Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan untuk Kesejahteraan Masyarakat*. UR Press, Pekanbaru.
- Widyanto H, Saputra S. 2010. *Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros* Linn.) Menggunakan Perangkat Feromon pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Lahan Gambut Provinsi Riau*. Balai Pengkajian Teknologi (BPTP) Riau. 13(1): 1-10.