

## DAFTAR PUSTAKA

- Alouw, pJ. C. 2006. Feromon dan Pemanfaatannya dalam Pengendalian Hama Kumbang Kelapa *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera : Scarabaeidae). Balai Penelitian Kelapa dan Palma Lain. Buletin Palma No. 32, Hal.12-21.
- Alouw, pJ. C. 2007. Feromon dan Pemanfaatannya dalam Pengendalian Hama Kumbang Kelapa *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera : Scarabaeidae). Balai Penelitian Kelapa dan Palma Lain. Buletin Palma No. 32, Hal.12-21.
- Amzah, B dan H. Yahya. 2014. Evaluation of several plant-based attractants for apple snail management. *Acta Biologica Malaysina* 3 (2): 91-111.
- Andrewartha, H.G., and L.C. Birch, 1954. The Distribution and Abundance of Animals. The University of Chicago Press. Chicago
- Badan Pusat Statistik Propinsi Jambi ., 2021 Luas tanaman Perkebunan kelapa sawit Tahun 2021. Jambi : Badan Pusat Statistik
- Caesarita, P.D. 2011. Pengaruh Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus*) 100% terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dari Pioderma. *AGRIUM Jurnal Ilmu Pertanian*. Universitas Diponegoro.
- Chairul, Solfiyeni dan Rahmatul, Muharrami. 2013. "Analisis Vegetasi Gulma pada Pertanaman Jagung (*Zea Mays L.*) di Lahan Kering dan Lahan Sawah di Kabupaten Pasaman". *Jurnal FMIPA Unila*.
- Darmadi. 2008. Hama dan Penyakit Kelapa Sawit. <http://www.isg.org/ecology/sip?=-it>. Diakses pada 20 Februari 2020.
- Fauzi, Y. et.al.(2012). Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya
- Handayani, W.F, Jasmi dan E.Safitri. 2014. Kepadatan Populasi Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros L. (Coleoptera:Scarabaeidae)* Pada Tanaman Sawit Di Kanagarian Surantih Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan. *Pendidikan Biologi Vol 1, No. 1*.
- Hardiansyah, R., Walida, H., Dalimunthe, B. A., & Harahap, F. S. (2022). Pengendalian hama kumbang tanduk (*Oryctes rhinoceros L*) dengan pemanfaatan sari buah nanas dan air nira sebagai perangkap ferotrap alternatif di perkebunan kelapa sawit lahan tani jaya rokan hilir. *Jurnal Agro Estate*, 6(1), 1-8.

- Handoko J. H Fauzana. & A Sutikno. 2017. Populasi dan intensitas serangan hama kumbang tanduk (*Oryctes rhinoceros* Linn) pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guinnensis* Jacq) belum menghasilkan. Jurnal JOM FAPERTA UNRI. 4(1): 1-6.
- Hartono. T,. 2008. Pengendalian Terpadu Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros*) di Perkebunan Kelapa Sawit. PT. Antakowisena.
- Indonesia, J. P. T. (2021). Erratum to “Biology and the Statistic Demographic of *Aphis glycines* Matsumura (Hemiptera: Aphididae) on the Soybean with Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Treatment”[Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, 24 (1), 54–60]. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 25(1), 98.
- Jackson. T. A dan M. G Klein. 2006. Scrabs as pests:a conditunuing problem Coleopt. Bull, 60; 102-119.
- Jumar. 2000. *Entomologi pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta. 237p.
- Lubis, A. U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*) di Indonesia. PPKS. Medan.
- Lubis, R. E., & Agus Widanarko, S. P. (2011). Buku pintar kelapa sawit. AgroMedia.
- Lukmana, M., & Alamudi, F. (2018). Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan di Pt Barito Putera Plantation. *Agrisains*, 4(01), 11-15.
- Lundgren, J. G. (2009). *Relationships of natural enemies and non-prey foods* (Vol. 7). Springer Science & Business Media.
- Mangoensoekarjo, Soepadiyo. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Universitas Gajah Mada press: Yogyakarta
- Mohan, C.2006. *Oryctes rhinoceros*.<http://www.isg.org/database/species/ecology.asp?si=173&fr=1&sts>. Diakses 26 Juli 2021.
- Mukherjee. 2009. Health Effects Of Palm Oil. *J hum ecol* 26 (3) : 197-203

- Kamaruddin N, Wahid MB, Moslim R. 2005. Environmental factors affecting the population density of *Oryctes rhinoceros* in a zero-burn oil palm replant. *Journal of Oil Palm Research* 17:53-63.
- Kojong, Erwin Nando, et al. 2019. “Persentase serangan hama kumbang (*oryctes rhinoceros*) Pada tanaman kelapa (*Cocos nucifera* L) di Kecamatan Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara.” *Cocos*. Vol. 11. No. 3.
- Pahan, I. (2012). Panduan teknis budidaya kelapa sawit. Penebar Swadaya Grup.
- PPKS. 2011. Kumbang tanduk *Oryctes rhinoceros* linn. Medan.
- PPKS, 2022. Pengendalian Kumbang Tanduk dengan Feromonas, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- PPKS, 1996. Pengendalian Baru Kumbang Tanduk dengan Feromon, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Pracaya, 2009. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prawirosukarto, S., Y.P. Roerrha, U. Condro dan Susanto. 2003. Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Kelapa Sawit. PPKS, Medan.
- Prawirosukarto, S., Y.P. Roerrha, U. Condro dan Susanto. 2003. Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Kelapa Sawit. PPKS, Medan.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS), 2012. Pengendalian Terpadu *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Rahayuwati, S., R. D de Chenon dan Sudharto ps. 2002. Sistem Reproduksi Betina *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera:Scarabaeidae) dari Berbagai Populasi Berbeda di Perkebunan Kelapa sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 10(1) :11-22.
- Riki. C., Puspa. M., Muhammad. P., Rini. S., 2019 Inovasi baru buah nanas sebagai alternatif pengganti feromon kimiawi untuk perangkap hama penggerak batang (*Oryctes rhinoceros* L.) pada tanaman kelapa sawit di areal tanah gambut. *Agrium* ISSN 0852-1077 (Print) ISSN 2442-7306 (Online) Oktober 2019 Volume 22 No.2

- Rieske, L., Betty S dan Aminudin U. 2017 uji efektifitas beberapa jenis perangkap terhadap kumbang tanduk (*oryctes rhinoceros L.*) (Coleoptera; Scarabaeidae). J.Budidaya Pertanian Vol. 13 (1): 30-35 Th. 2017 ISSN: 1858-4322.
- Risza, S. 1994. Upaya Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit. Yogyakarta. Kanisius.
- Salimeni, S. (2022). Perbandingan Efisiensi Dan Efektifitas Pestisida Kimia Dengan Ekstrak Kulit Cempedak Untuk Pengendalian Penggerek Batang Padi (*Scirphopaga Innotata*). Agisilvika: *Junal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 6(1), 38-45
- Setyamidjadja, D. 2006. Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarko, I. (2007). Petunjuk Praktis Budi Daya & Pengolahan Kelapa Sawit. AgroMedia.
- Susanto, A.A.E.Prasetyo, Sudharto, H.Priwiratama, T.A.P.Roziansha. 2012. Pengendalian Terpadu *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit Seri Kelapa Sawit Populer 10. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Susanto, Suddharto A, Prasetyo AE. 2011. Informasi Organisme Pengganggu Tanaman Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros L.*). Medan: USU Press.
- Sutanto, R. 2006. Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Yogyakarta: Kanisius.
- Turner, E. C., & Hinsch, J. (2018). *Integrated pest management in sustainable palm oil production* (pp. 93-113). Burleigh Dodds Science Publishing.
- Widyanto, Hery., Suhendri Spdan Suryati. 2018. Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros Linn.*) Menggunakan Perangkap Feromon pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Gambut Provinsi Di Riau. Lahan Balai Pengkajian Teknologi (BPTP) Riau.Jl. Kaharuddin Nasution Km. 10 No. 341, Pekanbaru 10210.
- Zaini. 1991. Hama Tanaman Kelapa Sawit dan Pengendaliannya. Available at. [Hp://litbang.deptan.go.id/hama kelapa sawit.](http://litbang.deptan.go.id/hama_kelapa_sawit)