

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, I. (2023). *Merancang Kelapa Sawit Sebagai Komoditi Unggulan Nasional.* (cetakan 1). Litnus
- Alvi, Ariyanti, M. & Maxiselly Y. (2018). Pemanfaatan Beberapa Jenis Urin Ternak Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Konsentrasi yang Berbeda pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Kultivasi*, 17(2), 624–623.
- Amirul Fathi Mat Ripin, M., & Noor Hajjar Md Latip, S. (2021). *Oryctes rhinoceros* Infestation and its Interaction with Oil Palm Damage in Selected Oil Palm Plantation Universities. *International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies*, 12, 1–10
- Andre, M., Yaherwandi, & Efendi, S. (2020). Biologi Pradewasa *Oryctes rhinoceros* L (Coleoptera : Scarabidae) Pada Dua Jenis Limbah Organik Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar Nasional*, 117–120.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2020). *Buku Statistik Perkebunan 2019-2021*.
- Fauzana, H., & Ustadi. (2020). Pertumbuhan larva kumbang tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) pada berbagai media tumbuh tanaman Famili Arecaceae. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(2), 89–90.
- Fauzana, H., Wardati, W., & Amri, A. I. (2019). Ketebalan Mulsa Tandan Kosong Kelapa Sawit Pengaruhnya terhadap *Oryctes rhinoceros* dan Peningkatan Hara Tanah pada Ekosistem Kelapa Sawit. *Agriculture and Food Security*, 1, 78–83.
- Fauzi, Y., Widayastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Hartono, R. (2002). *Kelapa Sawit* (Cetakan 14). Penebar Swadaya.
- Handoko, J., Fauzana, H., & Sutikno, A. dan. (2017). Populasi dan Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan. *Jom Faperta UNRI*, 4(1), 2–3.
- Hasnah. (2018). *Dimensi Sosial-Ekonomi Penanaman Kembali (Replanting) Kelapa Sawit Menuju Pengusahaan Sawit Berkelanjutan di Sumatera Barat.* 2–3.

- Herman, J.H. Laoh dan D. Salbiah. (2012). Uji Tingkat Ketinggian Perangkap Feromon untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* L. (*Coleoptera: Scarabaeidae*) pada Tanaman Kelapa Sawit. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Idris, I., Mayerni, R., & Warnita, W. (2020). Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Kebun Binaan PPKS Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Riset Perkebunan*, 1(1), 45–47.
- Indriyanti, D., Rizki Purwidya Pertami, A., Widyaningrum, P., & Widyaningrum, P. (2016). Intensitas Serangan *Oryctes rhinoceros* Pada Tanaman Kelapa di Jepara. *Jurnal Sain dan Teknologi*, 14, 41–43
- Ingrid, Saroha Manurung, Rani Febriani Br Trg, Isni Hokikah Auliah, & Hardiansyah, H. (2023). Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros*) Menggunakan Fruit Trap dengan Kandungan Buah Nanas di Desa Payarengas Kecamatan Hinai Kabupaten Langkat. *ABDIKAN: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*, 2(4), 566–571
- Jorli, A. (2022). *Populasi dan Tingkat Serangan Kumbang Tanduk (Oryctes rhinoceros) Pada Pertanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Kebun-24 PT. Cakra Alam Sejati (CAS) Riau*.
- Kiswanto, Purwanta, J. H., & Wijayanto, B. (2008). *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit* (T. Kusnanto, Ed.; Seri Buku Inovasi). Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Lubis. A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Edisi Kedua. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit
- Lukmana, 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 Budidaya Tanaman Perkebunan*, 1, 11–15.
- Manalu. (2021). *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*.
- Marpaung, P. H., Siburian, F., & Fernando Silitonga, T. (2019). Performa Produksi Kebun Kelapa Sawit Rakyat Pada Dataran Tinggi. *Agroteknosains*, 3(2), 47–48.
- 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.
- Okaraonye, C. C., & Ikewuchi, J. C. (2009). Nutritional Potential of *Oryctes*

- rhinoceros. Pakistan Journal of Nutrition, 8, 35–38.*
- Pahan, I. (2012). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Pradipta, A. P., Wagiman, F. X., & Witjaksono, W. (2020). The Coexistence of *Oryctes rhinoceros* L. and *Xylotrupes gideon* L. (Coleoptera: Scarabaeidae) on Immature Plant in Oil Palm Plantation. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, 24*(1), 82.
- Riki, C., Meganningrum, P., Prayudha, M., & Susanti, R. (2019). Inovasi Baru Buah Nanas Sebagai Alternatif Pengganti Feromon Kimia Untuk Perangkap Hama Penggerek Batang (*Oryctes rhinoceros* L.) Pada Tanaman Kelapa Sawit di Areal Tanah Gambut. *Jurnal Agrium, 22*(2), 81–82.
- Salbiah, D., Hennie Laoh, J., Nurmayani, dan, Ilmu Hama Tumbuhan, J., Pertanian, F., & Riau Kampus Binawidya Jl Subranta Km, U. H. (2013). Uji Beberapa Dosis *Beauveria bassiana* vuillemin terhadap Larva Hama Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera; Scarabaeidae) pada Kelapa Sawit. *Jurnal Teknobiologi, IV, 2*, 137–142.
- Santi, I. S., Sumaryo, D. B., & Wagiman, F. X. (2008). Pengaruh Warna Perangkap Feromon Terhadap Hasil Tangkapan Imago *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, Vol 14*, 76–79.
- Sari, M., Bobby Febrianto, E., & Pratama, A. (2022). Pengaruh Ketinggian Fruit-Trap pada Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) di Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Agriland Jurnal Ilmu Pertanian, 10*(1), 64–67.
- Sari, W., & Naldi, H. (2020). Perkebunan Kelapa Sawit PT. AMP Plantation Jorong Tapian Kandis Kabupaten Agam (Produksi dan Pengaruh Terhadap Sosial-Ekonomi Masyarakat Kecamatan Ampek Nagari 1992-2018). *Kronologi, 2*(2), 78–79.
- Siregar, J. (2010). *Tingkat Serangan Kumbang Badak (*Oryctes rhinoceros* L.) pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Berdasarkan Umur Tanaman di Kebun Huta Padang PTPN III*. Universitas Sumatera Utara.
- Soltani, R. (2010). The Rhinoceros Beetle *Oryctes agamemnon arabicus* in Tunisia: Current Challenge and Future Management Perspectives. *Tunisian Journal of Plant Protection, 179*(2).
- Susanto, A., Perasetyo, A. E., Sudharto, Priwiratama, H., & Rozansha, T. (2012). *Pengendalian Terpadu Oryctes rhinoceros di Perkebunan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Syahbanuari, Yusniwati, & Efendi, S. (2020). Bioma : Jurnal Biologi Makassar

- Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Aksesi Angola. *Jurnal Biologi Makassar*, 5(1), 47–48.
- Wijonarko, A., Harjaka, T., Harahap, I., & Budi Sampurno, W. (2015). Tekanan *Metarhizium anisopliae* dan Feromon Terhadap Populasi dan Tingkat Kerusakan Oleh *Oryctes rhinoceros*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19(2), 73–73.
- Yustina, Fauziah, Y., & Sofia, R. (2012). Struktur Populasi Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) di Area Perkebunan Kelapa Sawit Masyarakat Desa Kenantan Kabupaten Kampar-Riau. *Jurnal Biogenesis*, 8(2), 55–63.

