

DAFTAR PUSTAKA

- Fadila, A., Irni, J., & Simanjuntak, A. R. (2024). *Pola Aktivitas Harian Kumbang Tanduk (Oryctes Rhinoceros) Di Tbm 1 Perkebunan Pp London Sumatera Indonesia Tbk Di Sei Bejangkar*. 3(1), 20–28.
- Ginting, T. Y. (2020). Pengujian Beberapa Perangkat Hama Tanaman Kelapa Sawit(Oryctes Rhinoceros). *Jurnal Of Animal Science And Agronomy Panca Budi*, 05, 7.
- Hidayati. (2020). Pengendalian Hama Kelapa Sawit (Elaies Guinnessis Jacq) Di Pt. Bumi Palma Lestari, Bagan Jaya Kecamatan Enok Kabupaten Indragiri Hilir – Riau. *Jurnal Agro Indragiri*, 6(2), 42–47. <https://doi.org/10.32520/Jai.V6i2.1468>
- Ingrid Ovie Yosephine, 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. <https://doi.org/10.55123/Abdikan.V2i4.2750>
- Nabara, K. A., Supra, P. T., Abadi, M., Gunawan, M., & Tarmadja, S. (2023). *Pengelolaan Hama Oryctes Rhinoceros Di Perkebunan Kelapa Sawit*. 1, 959– 964.
- No Title. (2021).
- Pada, L., Kelapa, P., Di, S., Cakra, P. T., Wong, A. J., Hamid, H., Ikhsan, Z., Oktavia, A., Perkebunan, J. B., Andalas, U., & Punjung, P. (2022). *Populasi Dan Tingkat Serangan Kumbang Tanduk (Oryctes Sejati , Provinsi Riau Population And Attack Level Of Rhinoceros Beetle (Oryctes Rhinoceros L .) On Palm Oil Plantation In Pt . Cakra Alam Sejati , Riau Province*. 3(1), 1– 11.
- Parinduri, S., Yosephine, I. O., Dai, M., & Nasution, R. (2020). Perbandingan Efektifitas Ferotrap, Lighttrap Dan Ferolight Trap Terhadap Oryctes

- Rhinoceros Pada Tanaman Belum Menghasilkan Kelapa Sawit Di Kebun Padang Brahrang Afdeling I Pt. Langkat Nusantara Kepong. *Agrohita Jurnal* , 5(1), 12–24. [Http://Jurnal.Umtapsel.Ac.Id/Index.Php/Agrohita](http://Jurnal.Umtapsel.Ac.Id/Index.Php/Agrohita)
- Pujiastuti., Dkk, Y. (2018). Pendugaan Perkembangan Populasi *Oryctes Rhinoceros* L. (Coleoptera: Scarabaeidae) Di Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 6(2), 199–205. [Https://Doi.Org/10.29122/Jrl.V6i2.1931](https://doi.org/10.29122/jrl.v6i2.1931)
- Silitonga, D. E., Bakti, D., & Marheni. (2013). Penggunaan Suspensi Baculovirus Terhadap *Oryctes Rhinoceros* L. (Coleoptera : Scarabaeidae) Di Laboratorium. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(4), 1018–1028.
- Skripsi Perbanyak Bacillus Thuringensis Pada Media Limbah Padat Dan Efektivitasnya Terhadap Larva Oryctes Rhinoceros Dengan Suhu Yang Berbeda Propagation Of Bacillus Thuringensis In Solid Waste Media And Its Effectiveness Against Oryctes Rhinoceros Larv.* (2022).
- Trisno. (2021). *Deteksi Populasi Kumbang Tanduk Kelapa (Oryctes Rhinoceros L.) Di Perkebunan Rakyat Desa Tanjung Medan Menggunakan Pheromone Trap.*
- Wibowo, T. I., Aisyah, S. N., & Nurkomar, I. (2024). *Pengaruh Paparan Pestisida Sintetis Karbosulfan Terhadap Pertumbuhan Cendawan Metarhizium Anisopliae Dan Patogenesitasnya Pada Larva Kumbang Tanduk (Oryctes Rhinoceros L.) Secara In-Vitro.* 164–170.
- Никаноров, В. А., Косолапов, А. Е., Nikanorov, V. A, & Kosolapov, A E. (2018). *Никаноров В.А. 1 , Косолапов А.Е. 2 2. 5(September), 188–194*