

DAFTAR PUSTAKA

- Alouw, J. C. (2018). Feromon dan Pemanfaatannya dalam Pengendalian Hama Kumbang Kelapa *Oryctes Rhinoceros* (Coleoptera: Scarabaeidae). *Buletin Palawija*, 32(1), 12–21.
- Anggini, P. S., Wahyudi, L., & Mantiri, F. R. (2022). Efektivitas Feromon terhadap Interest Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) pada Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Jurnal Bios Logos*, 12(1), 71–79.
- Fajar, J., Tarmadja, S., & Santi, I. S. (2017a). Pengaruh Ferotrap terhadap Tangkapan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) pada Kelapa Sawit di Sekitar Ferotrap. *Jurnal Agromast*, 2(1), 9–25.
- Fajar, J., Tarmadja, S., & Santi, I. S. (2017b). Pengaruh Ferotrap Terhadap Tangkapan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) Pada Kelapa Sawit Di Sekitar Ferotrap. *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Fauzana, H., Sutikno, A., & Salbiah, D. (2018). Population Fluctuations *Oryctes rhinoceros* L. Beetle in Plant Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) Given Mulching Oil Palm Empty Bunch. *Journal of Plant Protection*, 1(1), 42–47.
- Fauziah, S., Suryanto, E., & Ramadhan, A. (2023). Kajian Teknik Pengendalian Hama *Oryctes rhinoceros* Pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1), 45–52.
- Ginting, T. Y. . (2020). Pengujian Beberapa Perangkap Hama Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) *Oryctes Rhinoceros* Linn. *Jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 5(1), 1–10.
- Hasibuan, A., & Purba, R. (2018). Pengaruh Penggunaan Tandan Kosong Sawit Terhadap Populasi Larva *Oryctes rhinoceros* di Lahan Tanaman Belum Menghasilkan. *Jurnal Proteksi Tanaman Perkebunan*, 4(1), 22–28.
- Junaedi, D., Bakti, D., & Zahara, F. (2015). The Predation of Myopopone Castaneae (Hymenoptera : Formicidae) to Larvae of *Oryctes rhinoceros* L. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan. *Agroekoteknologi*, 3(1), 112–117.
- Kementerian Pertanian. (2023). *Pengendalian Kumbang Oryctes rhinoceros Pada Tanaman Kelapa*. Ditjenbun.Pertanian.Go.Id. March 17, 2025. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/pengendalian-kumbang-oryctes-rhinoceros-pada-tanaman-kelapa/>
- Lubis, R. N., Nasution, Z., & Ginting, R. (2021). Evaluasi Kombinasi Feromon dan Jaring dalam Pengendalian Hama *Oryctes Rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agronusa*, 6(1), 45–52.
- Manjeri, G., Mohamed, S., & Muda, S. (2014). Effectiveness of Pheromone Trapping in Controlling *Oryctes Rhinoceros* in Oil Palm Plantations. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 17(4), 693–698.
- Manurung, R., Nainggolan, H., & Silitonga, R. (2019). Efektivitas Feromon Agregasi untuk Pengendalian Hama *Oryctes rhinoceros* di Areal Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 19(3), 181–188.

- Pallipparambil, G. R. (2015). *New Pest Respon (Coconut Rhinoceros Beetle)*. Washington: Departement of Agriculture Press.
- Priawandiputra, W., & Permana, A. D. (2015). Efektifitas Empat Perangkap Serangga dengan Tiga Jenis Atraktan di Perkebunan Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2), 54–59.
- Rianto, R., Santi, I. S., & Tarmadja, S. (2017). Penggunaan Feromon dan Lampu sebagai Perangkap Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) pada TBM Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast*, 2(1), 15–22.
- Sahetapy, B., Masauna, E. D., & Luhukay, R. (2018). Uji Efektivitas Perangkap Feromon terhadap Hama *Oryctes rhinoceros* L. dan Intensitas Kerusakan pada Tanaman Kelapa di Desa Latuhalat, Kecamatan Nusaniwe, Pulau Ambon. *Agrikultura*, 29(1), 19–25.
- Samsudin, M., Rahman, R., & Tarmizi, H. (2022). Pengelolaan Hama *Oryctes rhinoceros* pada Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Perangkap Feromon di Perkebunan Rakyat. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 10(1), 55–63.
- Siahaya, V. G. (2014). Tingkat Kerusakan Tanaman Kelapa oleh Serangan *Sexava nubila* dan *Oryctes rhinoceros* di Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 10(2), 93–99.
- Siregar, L., Simanjuntak, R., & Panjaitan, R. (2017). Pengaruh Dosis Feromon terhadap Efektivitas Perangkap Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) di Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(2), 112–118.
- Sitinjak, S. E. (2018). *Test The Effectiveness Of Entomopatogenic Fungi Metarhizium anisopliae and beauvaria bassiana On Larvae Of Horn Beet (Oryctes rhinoceros) to Mortality On Chipping Of Oil Palm Stems*, Thesis. Medan: Universitas Medan Area.
- Supit, M. M., Dantje, T., Juliet, E. M., & James, B. K. (2014). *Penggunaan Beberapa Jenis Perangkap dengan Feromon Terhadap Kumbang Kelapa (Oryctes rhinoceros l.) (Coleoptera: Scarabaeidae)*, Thesis. Manado: Faperta Unsrat.
- Tami. (2024). *Pelajari Teknik Pengendalian Hama Oryctes Rhinoceros*, Mahasiswa Agroekoteknologi Praktek di PTPN IV Labuhan Batu Utara. News.Unimal.Ac.Id. March 17, 2025. <https://news.unimal.ac.id/index/single/5632/pelajari-teknik-pengendalian-hama-oryctes-rhinoceros-mahasiswa-agroekoteknologi-praktek-di-ptpn-iv-labuhan-batu-utara>
- Wibowo, R., Kurniawan, H., & Setyawan, A. (2022). Pengaruh Dosis Feromon terhadap Tingkat Penangkapan Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Perlindungan Tanaman*, 30(1), 71–78.