

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. J. dan Rustam, R. 2019. "Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica* Benth) untuk Mengendalikan Larva Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* Linnaeus) pada Tanaman Kelapa Sawit". JPT: Jurnal Proteksi Tanaman, 3(2). Hal. 65-74.
- Alouw, J. C. dan Palma, B. 2018. "Kemampuan Memangsa Predator *Celisoches Morio* terhadap Hama Kelapa *Brontispa longissima*". Dalam Buletin Palma, No. 33.
- Alouw, J. C. dan Palma, B. 2018. "Feromon dan Pemanfaatannya dalam Pengendalian Hama Kumbang Kelapa *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera: Scarabaeidae)". Dalam Buletin Palma, No. 32.
- Bedford, G. O. 2013. "Long-term reduction in damage by rhinoceros beetle *Oryctes rhinoceros* (L.) (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae) to coconut palms at *Oryctes Nudivirius* release sites on Viti Levu, Fiji". African Journal of Agricultural Research, 8(49). Hal. 6422-6425.
- Darmadi, S. 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. P.2. Jakarta: Salemba Medika.
- De Chenon, D. R., Ginting, C. U. dan Sipayung, A. 1997. *Pengendalian kumbang Oryctes rhinoceros pada tanaman kelapa sawit secara terpadu*. Medan: Pertemuan Teknis Kelapa Sawit.
- Puspitarini,R.D. dan Fernando, I. 2020. *Bioekologi Serangga dan Tungau Entomo-Acarifag*. P. 25. Universitas Brawijaya: Pradewasa Press.
- Fauzana, H. Sutikno, A. dan Salbiah, D. 2018. "Population fluctuations *Oryctes rhinoceros* L. beetle in plant oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) given mulching oil palm empty bunch". Cropsaver-Journal of Plant Protection, 1(1), Hal. 42-47.
- Fauzi, Y. Widayastuti, Y. E. Satyawibawa, I. dan Hartono, R. 2012. *Kelapa Sawit : Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. P. 234. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gazali, A. 2022. *Hama Penting Tanaman Utama Dan Taktik Pengendaliannya*. P.67. Banjarmasin: Universitas Islam kalimantan Muhammad Arsyad Al-banjary Banjarmasin .
- Klowden, M. J. 2002. "Physiological Systems in Insects". Jurnal Excretory systems. Hal. 231-251.

- Lestari, W. 2020. "Pengaruh Ketinggian Perangkap Feromon Dalam Mengendalikan Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Di Perkebunan PT Herfinta". Jurnal Agroplasma, 7(2). Hal. 80-84.
- Lubis, A. U. 2008. *Kelapa sawit (Elaeis guineensis jacq.) di Indonesia*. Edisi ke 2. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Malangyoedo, A. 2014. *Sukses Pengelolaan Berkebun Kelapa Sawit Produktivitas Tinggi*. Yogyakarta: Lily publisher.
- Mohan, C. dan M. Sujithra. 2018. "Integrated Pest Management in coconut based cropping systems". Dalam Training Manual. hal.56.
- Nation, J. L. 2008. *Nutrition Insect Physiology and Biochemistry*. Chapter 3. JL Nation: CRC Press.
- Neti Suriana., (2019). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit dan Jenis Tanaman*, Indonesia.
- Nurmalita, V. dan Wibowo, A. P. 2019. "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia ke India". Economic Education Analysis Journal, 8(2). Hal. 605-618.
- Prasetyo, A. E. Susanto, A. Utomo, C. dan Herawan, T. 2009. *The new pherotrap designs to catch Oryctes rhinoceros in oil palm plantations*. Malaysia: Palm Oil Board.
- Prawirosukarto, S. Roerrha, Y. P., dan Condro, U. (s. d.). Susanto, 2003. *Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit*. Medan: PPKS.
- Sahetapy, B., Masauna, E. D. dan 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". Jurnal Agrikultura, 29(1). Hal. 19-25.
- Sastrahidayat, I. R. 2015. *Penyakit dan Hama pada Tanaman Pisang*. Cetakan ke 1. Jawa Timur: Universitas Brawijaya Press.
- Saut H. Siahaan. 2016. "Analisis Klaster Industri Dalam Perspektif Manajemen Rantai Pasokan Perkebunan Kelapa Sawit Di Provinsi Sumatera Utara". Jurnal Ekonomi Kebijakan Publik, 7(2). Hal. 202.
- Semangun, H. dan Mangoensoekarjo, S. 2008. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gadja Mada Universitas Press.

- Silitonga, D. E. S. D. E, Bakti, D, Bakti, D, dan Marheni, M. 2013. "Penggunaan Suspensi Baculovirus Terhadap *Oryctes Rhinoceros* L.(Coleoptera: Scarabaeidae) Di Laboratorium". Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 1(4). Hal. 95677.
- Sunarko, I. 2014. *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. (Penyunting Noviandi). Cetakan ke 1. Jakarta: AgroMedia.
- Supit, M. M. Tarore, D. Mamahit, J. M. E. dan Kaligis, J. B. 2014. "Penggunaan Beberapa Jenis Perangkap Dengan Feromon Terhadap Kumbang Kelapa (*Oryctes Rhinoceros* L.)(Coleoptera: Scarabaeidae)". dalam Jurnal Cocos, 5(2).
- Susanto, A. Prasetyo, A. E. Prawirosukarto, S. Priwiratama, H. dan Rozziansha, T. A. P. 2012. *Pengendalian Terpadu Oryctes rhinoceros di Perkebunan Kelapa Sawit*. P. 25. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Tani, T. B. K. dan Bina, T. 2009. *Pedoman bertanam kelapa sawit*. Bandung: Yrama widya.
- Utomo, C. Herawan, T. dan Susanto, A. 2007. "Feromon Era Baru Pengendalian Hama Ramah Lingkungan Di Perkebunan Kelapa Sawit". Jurnal Penelitian Kelapa Sawit, Medan, 15(2). Hal. 69-82.