

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Rudi Candra, dan Nia Kurniawan. 2013. "Struktur Komunitas Serangga Nokturnal Areal Pertanian Padi Organik pada Musim Penghujan di Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang." *Biotropika: Journal of Tropical Biology* 1(4): 186–90.
- Apriyaldi, Redi. 2015. "Analisis Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros*) Pada Kelapa Sawit Di PTPN V Sei. Galuh Kabupaten Kampar Provinsi Riau."
- Athifa, Syafira, Syaiful Anwar, dan Budi Adi Kristanto. 2017. "Pengaruh Keragaman Jamur *Metarhizium Anisopliae* Terhadap Mortalitas Larva Hama *Oryctes Rhinoceros* Dan *Lepidiota Stigma*."
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2017. "Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2017." Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. "Luas Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Jambi 2019."
- Efendi, Siska. 2020. "Aplikasi Pengendalian Semiokimia Untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk Pada Areal Replanting Kelapa Sawit Di Nagari Giri Maju Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat." *Panrita Abdi-Jurnal Pengabdian pada Masyarakat* 4(3): 335–48.
- Fajar, Jalu, Samsuri Tarmadja, dan Idum Satya Santi. 2017. "Pengaruh Ferotrap Terhadap Tangkapan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros*) Pada Kelapa Sawit Di Sekitar Ferotrap." *Jurnal Agromast* 2(1): 11–19.
- Fauzana, Hafiz, dan Wardati Wardati. 2019. "Ketebalan Mulsa Tandan Kosong Kelapa Sawit Pengaruhnya Terhadap *Oryctes Rhinoceros* Dan Peningkatan Hara Tanah Pada Ekosistem Kelapa Sawit." In *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, , 78–83.
- Hadi, S, Ahmad Rifai, dan Nurul Qomar. 2009. "Industri Kelapa Sawit Rakyat di Riau Membangun Kemandirian Petani."
- Handoko, Joni, Hafiz Fauzana, dan Agus Sutikno. 2017. "Populasi dan intensitas serangan hama kumbang tanduk (*Oryctes Rhinoceros* Linn.) pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) belum menghasilkan." *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian* 4(1): 1–6.
- Hayata, Hayata, Nasamsir Nasamsir, dan Robi Aldinardo. 2021. "Intensitas

- Serangan Hama Tikus Belukar (*Rattus* sp) Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menghasilkan di Kebun Rakyat Desa Suko Awin Jaya Kabupaten Muaro Jambi.” *Jurnal Media Pertanian* 6(2): 109–13.
- Jackson, Trevor A, dan Michael G Klein. 2006. “Scarabs As Pests: A Continuing Problem.” *The Coleopterists Bulletin* 60(mo5): 102–19.
- Loring, D A. 2007. “Competitive Testing Of SPLAT-RB (*Oryctes Rhinoceros*) Male Aggregation Pheromone-Mass Trapping In Oil Palm And Coconut Estates.” *Planter* 83(979): 657–66.
- Lubis, Rustam Effendi, dan S P Agus Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: AgroMedia.
- Noerdjito, W A. 2003. “Keragaman Kumbang (Coleoptera). Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat.” *Journal Of Biodiversity Conservation* 9(5): 149–61.
- Nuriyanti, Desinta Dwi, Imam Widhiono, dan Agus Suyanto. 2016. “Faktor-faktor Ekologis Yang Berpengaruh terhadap Struktur Populasi Kumbang Badak (*Oryctes rhinoceros* L.)” *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal* 33(1): 13–21.
- Pallipparambil, G R, S Raghu, dan R N Wiedenmann. 2015. “Modeling The Biomass Production Of The Biofuel Crop *Miscanthus X Giganteus*, To Understand And Communicate Benefits And Risks In Cultivation.” *Energy for Sustainable Development* 27: 63–72.
- Parinduri, Sulthon, Ingrid Ovie Yosephine, dan M Dai Roby Nasution. 2020. “Perbandingan Efektifitas Ferotrap, Light Trap dan Ferolight Trap Terhadap *Oryctes Rhinoceros* Pada Tanaman Belum Menghasilkan Kelapa Sawit di Kebun Padang Brahrang Afdeling I Pt. Langkat Nusantara Kepong.” *Jurnal Agrohita* 5(1): 12–24.
- PPKS. 2010. *Pengendalian Oryctes rhinoceros L yang Ramah Lingkungan Menggunakan Feromonas dan Metari*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Pracaya, Ir. 2007. “Hama dan Penyakit Tanaman.”
- Prasetyo, Agus Eko, dan Agus Susanto. 2012. “Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit *Elaeidobius Kamerunicus* Faust: Agresivitas Dan Dinamika Populasi Di Kalimantan Tengah.” *Penelitian Kelapa Sawit* 20(11): 103–13.

- Prawirosukarto, Sudharto, R Y Purba, C Utomo, dan A Susanto. 2003. "Pengenalan Dan Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit."
- Sahetapy, Betty, Ester D Masauna, dan Rieske Luhukay. 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.
- Samudera, Made. 2006. "Pengendalian Ulat Bawang Ramah Lingkungan." *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 2(6): 3–5.
- Sanders, Julie. 2015. *Adaptation and Appropriation*. London: Routledge.
- Sebayang, Lukas, dan Loso Winarto. 2014. "Teknologi Budidaya Kedelai untuk Mengoptimalkan Sela Tanaman Kelapa Sawit yang Belum Menghasilkan (TBM)."
- Silaban, Dungo, Novilda Elizabeth Mustamu, dan Siti Hartati Yusida Saragih. 2020. "Efek Pestisida Sevin 85 SP Terhadap Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) Di Pembibitan Main Nursery Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq)." *JURNAL MAHASISWA AGROTEKNOLOGI (JMATEK)* 1(2): 61–65.
- Silitonga, Desmendry Endro Silitonga Desmendry Endro, Darma Bakti, Darma Bakti, dan Marheni Marheni. 2013. "Penggunaan Suspensi Baculovirus Terhadap *Oryctes Rhinoceros* L.(Coleoptera: Scarabaeidae) Di Laboratorium." *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 1(4): 95677.
- Sosromarsono, Soemartono. 2007. *Nama Umum Serangga*. Bogor: Perhimpunan Entomologi Indonesia.
- Sudharto, P. Hadi. 2000. "Manusia dan Lingkungan."
- Susanto, A, R Y Purba, dan S Prawirosukarto. 2005. *Hama-Hama pada Kelapa Sawit*. Jakarta: Seri Buku Saku.
- Utomo, Edi Priyo, Warsito Warsito, Achmad Ashadi, dan Satriyo Santosa. 2010. "The Use Of Grignard Reagent In Pheromone Synthesis For Palm Weevil (*Rhynchorus*, Sp)." *Indonesian Journal of Chemistry* 3(3): 141–44.
- Warisno. 2003. *Hama Kumbang Tanduk*. Yogyakarta: Kanisius.

Wigena, I Gusti Putu, Sudradjat, dan Hermanto Siregar. 2018. *Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Dengan Pendekatan Model Dinamis*. Bogor: PT. Idemedia Pustaka Utama.