

DAFTAR PUSTAKA

- Alouw, J. C. & B. Palma. 2018. Feromon dan Pemanfaatannya dalam Pengendalian Hama Kumbang Kelapa *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera: Scarabaeidae).
- Andre. M. 2020. Biologi Pradewasa *Oryctes Rhinoceros* L (Coleoptera: Scarabidae) Pada Dua Jenis Limbah Organik Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Upn "Veteran" Yogyakarta 2020*.
- Apriyaldi, R. 2015. Analisis intensitas serangan hama kumbang tanduk (*Oryctes rhinoceros*) pada kelapa sawit di PTPN V SEI. Galuh Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi perkebunan rakyat per jenis tanaman (ton) 2021. Badan Pusat Statistik. Palembang.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi perkebunan rakyat per jenis tanaman (ton) 2020-2022. Badan Pusat Statistik. Palembang.
- Caesarita, D. P., Suryaatmaja, L., & Kristina, T. N. 2011. *Pengaruh ekstrak buah nanas (Ananas comosus) 100% terhadap bakteri Staphylococcus aureus dari pioderma* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Candra, R., Meganningrum, P., Prayudha, M., & Susanti, R. 2019. Inovasi baru buah nanas sebagai alternatif pengganti feromon kimiawi untuk perangkap hama penggerek batang (*oryctes rhinoceros* L.) Pada tanaman kelapa sawit di areal Tanah gambut. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(2), 81-85.
- Damayanti IB. 2016. Mortalitas dan kerusakan jaringan pada setiap gejala infeksi larva *Oryctes rhinoceros* L. akibat perlakuan cendawan *Metarhizium anisopliae*. Skripsi. FMIPA UNNES. Semarang.
- Dewi, S. P., & Widiyawati, I. 2019. Pengenalan Teknologi Budidaya Tanaman Obat sebagai Upaya Pemanfaatan Lahan Pekarangan di Kelurahan Pabuwaran Purwokerto, Jawa Tengah. *Jurnal Panrita Abdi*, 3(2), 105–112.
- Effendi, E. 2020. Aplikasi Pengendalian Semiokimia untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk pada Areal Replanting Kelapa Sawit di Nagari Giri Maju Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat. *J. Panrita Abdi*, 4(3): 335-348

- Fahamsyah, E. & Pramudya EP. 2017. Sistem ISPO untuk menjawab tantangan dalam pembangunan kelapa sawit di Indonesia yang berkelanjutan. *Jurnal pdf*. 43:65-79.
- Fauzana, 2019. "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): 42
- Fauzana, 2019. 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): 42.
- Fauzi, Y. 2012. *Kelapa Sawit, Budi Daya, Pemanfaatan Hasil, dan Limbah, Analisa Usaha dan Pemasaran*. Edisi Revisi. Cetakan 21. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gazali, A., N. Khamidah, & H. L. Rahman. 2023. Pengaruh Ketinggian Letak Feromon (*Ethyl 4-Methyloctanoate*) Terhadap Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros* L) pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*). *J. Agrotek Tropika*, 11(2): 269-274
- Ginting, M. S., Febrianto, E. B., & Pratama, G. 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.
- Gunawan, M., S. Tarmadja, & F. Willisiani. 2023. Pengelolaan Hama *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit Kebun Aek Nabara, PT. Supra Matra Abadi. *Jurnal Agroforetech*, 1(2): 959-964.
- Hakim, M. 2013. Kelapa Sawit Teknis Agronomis dan Managemen. Media Perkebunan. Jakarta.
- Herman, J.H. Laoh & D. Salbiah. 2012. *Uji Tingkat Ketinggian Perangkap Feromon Untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk Oryctes rhinoceros L (Coleoptera: Scarabaeidae) pada Tanaman Kelapa Sawit*.
- Irawan, J., Rustam, R., dan Fauzana, F. 2018. Uji Pestisida Nabati Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) Terhadap Larva Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* L. pada Tanaman Kelapa Sawit. *Agroteknologi*, 9(1), 41–50.
- Ivan., I. Santi., & N. Kristalisasi. 2018. Perbandingan Efektifitas Beberapa Jenis Feromon Trap terhadap Hama *Oryctes rhinoceros*. *Jurnal Agromast* 3(1) : 1-6

- Junaedi, Bakti dan Zahara. 2015. The Predation of Myopopone Castaneae (*Hymenoptera: Formicidae*) to Larvae of *Oryctes rhinoceros* L. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan. *Agroekoteknologi*, 3(1), 112–126.
- Lahati, B. K., dan Saifudin, M. 2022. Analysis Of Coconut Leaf Damage Level as A Result Of Attacks By *Sexava* Spp. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3), 5615-5620.
- Lestari, W., H. Yusida., & H. Harahap. 2020. Pengaruh Ketinggian Perangkap Feromon Dalam Mengendalikan Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Di Perkebunan PT Herfinta. *Jurnal Agroplasma* 7(2) : 80-85
- Lestari, W., S. H. Y. Saragih, & H. Harahap. 2020. Pengaruh Ketinggian Perangkap Feromon dalam Mengendalikan Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros* L.) di Perkebunan PT Herfinta. *J. Agroplasma*, 7(2): 80-84.
- Muhammad, M., S. Santi., & S. Tarmadji. 2017. Penggunaan Feromon Dan Warna Perangkap Untuk Pengendalian Hama Kumbang Tanduk Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast* 2(1) : 1-8
- Neti Suriana., (2019). Budidaya Tanaman Kelapa Sawit dan Jenis Tanaman, Indonesia.
- Nurmalita, V., dan Wibowo, P. A. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia ke India. *Economic Education Analysis Journal*, 8(2), 605–619.
- Pertami APP. 2016. Intensitas serangan *Oryctes rhinoceros* pada tanaman kelapa di tiga desa kabupaten jepara. Skripsi. FMIPA UNNES. Semarang.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2012. Pengendalian Terpadu *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Rini, ARS. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr.) untuk Sediaan Gel Hand Sanitizer sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Skripsi Universitas Negeri Semarang*.
- Sahetapy B, Ester DM, dan Rieske L. (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): 19-25.
- Sahetapy, 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): 19.
- Sinaga, V., & I. Satia. 2021. Efektifitas Penempatan Ferotrap Untuk Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) Pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroista* 5(1) : 1-14
- 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. Universitas Medan Area, Medan.
- Soroker, V., I. Goldenberg, A. Kniazzer, M. Davidovich, & E. Goldshtein. 2017. Red Palm Weevil Trapping. *Alon Hanotea*. 71: 33–37.
- Supit, M. 2014. Penggunaan Beberapa Jenis Perangkap Dengan Feromon Terhadap Kumbang Kelapa (*Oryctes Rhinoceros* L) (*Coleoptera: Scarabaeidae*) Di Kota Manado. *Thesis*; Unsrat Manado.
- Suswanto, I., Sarbino., & Maherawati. 2020. Pengendalian Hama Kumbang Badak pada Kebun Kelapa Sawit Masyarakat. *Jurnal Masyarakat Mandiri*. 4(5) 752-763
- Vacas, S., O. Melita, A. Michaelakis, P. Milonas, R. Minuz, P. Riolo, M. K. Abbas, P. Bue, S. Colazza, E. Peri, V. Soroker, Livne, J. Primo, & V. Navarro-llopis. 2017. Lures for Red Palm Weevil Trapping Systems: Aggregation Pheromone and Synthetic Kairomone. *Pest Management Science*. 73 (1): 223–231.
- Wahyunita. 2019. Respons Serangga Terhadap Senyawa-Senyawa Volatil yang Bersumber. Dari Buah Nenas (*Ananas comosus* L Merr.) Dan Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.) Di Perkebunan Kelapa Sawit. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Widyanto, H., S. Saputra dan Suryati. 2014. Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Menggunakan Perangkap feromon pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Lahan Gambut Provinsi Riau. *Jurnal Budidaya Pertanian*, Volume 13; halaman 30 -35