

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional*. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Elisa, I., & Yulhendri. (2023). Analisis Dampak *Replanting* Kebun Kelapa Sawit Terhadap Ekonomi Keluarga Di Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Salingka Nagari*, 02(2), 483–490.
- Fauzana, H., & Ustadi, U. (2020). Pertumbuhan larva kumbang tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) pada berbagai media tumbuh tanaman Famili *Arecaceae*. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(2), 89.
- Gunawan, M., Tarmadja, S., & Wilisiani, F. (2023). Pengelolaan Hama *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit Kebun Aek Nabara, PT. Supra Matra Abadi. *Agroforetech*, 1(2), 959–964.
- Idris, I., Mayerni, R., & Warnita, W. (2020). Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Kebun Binaan PPKS Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Riset Perkebunan*, 1(1), 45–53.
- Lubis, R. E., & Agus, W. S. P. (2011). *Buku pintar kelapa sawit*. AgroMedia.
- M, A., Yaherwandi, & Efendi, S. (2020). *Biologi Pradewasa Oryctes rhinoceros L (Coleptera : Scarabidae) Pada Dua Jenis Limbah Organik Kelapa Sawit*.
- Maysaroh, U. (2018). *Efektivitas Pemberian Bakteri Symbion Larva Oryctes rhinoceros L. dan Bioaktivator Terhadap Tandan Kosong Sawit Sebagai Dekomposer di Rumah Kaca*. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara.
- Nugroho, A. (2019). *Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit*. Lambung Mangkurat University Press.

- Nyasa, R. B., Awatboh, F., Kwenti, T. E., Titanji, V. P. K., & Ayamba, N. L. M. (2022). The effect of climatic factors on the number of malaria cases in an inland and a coastal setting from 2011 to 2017 in the equatorial rain forest of Cameroon. *BMC Infectious Diseases*, 22(1), 461.
- Permentan RI. (2016). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia*.
- Razak, M. S., & Adam, M. (2018). The Comparison of The Population Rhinoceros Beetle (*Oryctes rhinoceros*) in Immature Oil Palm at *Replanting* Area and New Open Area, Ladang Fima Cendana, Terengganu. In *Semantic Scholar*.
- Sasauw, A., Manueke, J., & Tarore, D. (2017). Populasi Larva *Oryctes rhinoceros* (*Coleoptera: Scarabidae*) Pada Beberapa Jenis Media Penularan Di Perkebunan Kelapa Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Sam Ratulangi University*, 8(2).
- Seprima, M., & Defrianto, D. (2020). Prediksi Curah Hujan dan Kelembaban Udara Kota Pekanbaru Menggunakan Metode *Monte Carlo*. *Komunikasi Fisika Indonesia*, 17(3), 134–138.
- Trisno. (2021). *Deteksi Populasi Kumbang Badak Kelapa (Oryctes rhinoceros L.) Di Perkebunan Rakyat Desa Tanjung Medan Menggunakan Pheromone Trap* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Widians, J. A., & Rizkyani, F. N. (2020). Identifikasi Hama Kelapa Sawit menggunakan Metode *Certainty Factor*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(1), 58–63.
- Yang, M., Zhang, G. J., & Sun, D.-Z. (2018). Precipitation and Moisture in Four Leading CMIP5 Models: Biases across Large-Scale Circulation Regimes and Their Attribution to Dynamic and Thermodynamic Factors. *Journal of Climate*, 31(13), 5089–5106.
- Yang, X., Szlavecz, K., Pitz, S. L., Langley, J. A., & Chang, C.-H. (2020). The partitioning of litter carbon fates during decomposition under different rainfall patterns: a laboratory study. *Biogeochemistry*, 148, 153–168.