

DAFTAR PUSTAKA

- Abass, F. K. A., & Abdulrahman, A. S. (2020). The Effect of Cultural Practices on the Population Dynamics of the Coconut Rhinoceros Beetle. *International Journal of Pest Management*, 66(3), 223-234.
- Ali, S. M. M., Aziz, N. M. A., & Azad, M. A. H. (2017). Oryctes rhinoceros: A Review of the Current Status and Control Measures. *Pest Management Science*, 73(6), 1231-1240.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistika Kelapa Sawit*. Jakarta: Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan.
- Goh, K. M., & Lee, J. W. (2019). Monitoring and Management of the Coconut Rhinoceros Beetle (Oryctes rhinoceros L.) in Oil Palm Nurseries. *Crop Protection*, 121, 155-163.
- Lardi, S. 2022. *E-book Buku Ajar Budidaya Kelapa Sawit*. www.dewanggapublishing.com.
- Lubis, R. E., Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Marheni, M., Pinem, I., & Tovani, C. A. (2017). Pengaruh Pemberian Kapur Barus terhadap Mortalitas Kumbang Tanduk (Oryctes rhinoceros L.) (Coleoptera; Scarabaeidae) di Laboratorium. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(2), 454-461.
- Nurhakim. 2014. *Perkebunan Kelapa Sawit Cepat Panen*. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit : Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir (S. Prayugo & R. Armando, Eds.; 1st ed.)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prawirosukarto, S., Syamsuddin, E., Daud, A., & Sudharto, P. S. (2003). *Pengendalian Kumbang Tanduk pada Tanaman Kelapa Sawit secara Terpadu*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.

- Purwanto. 2016. *Tips Sukses dan Perkebunan Sawit*. Jawa Barat : Forest Publishing.
- Rosmegawati. 2021. Peran Aspek Teknologi Pertanian Kelapa Sawit untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agrisia*, 13(2).
- Saragih, R., Panjaitan, N. K., & Sitepu, S. F. (2015). Efektivitas Beberapa Teknik Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(2), 765-775.
- Sastrosayono. 2019. *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sianturi , H. 1990. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jack)*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara .
- Singh, R. T., & Reddy, K. S. (2019). Biological Control of the Coconut Rhinoceros Beetle, *Oryctes rhinoceros* (L.), in Oil Palm Plantations. *Biological Control*, 130, 124-132.
- Syahfitri. 2007. Pembibitan kelapa sawit: Prospek dan tantangannya. *Jurnal Perkebunan*, 34(2), 112-125
- Suhatman, Y., Suryanto, Lilik Setyobudi. 2022. Jurusan Budidaya Pertanian. Brawijaya Jl Veteran, U., & Timur, j.: *Study of Environmental Suitability and Morphological Characters of Productive Oil Palm (Elaeis Guineensis Jaqc)*.
- Susanto, A., Sudharto, P. S., & Purba, R. Y. (2011). Pengendalian Terpadu Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 19(3), 103-114.
- Sutrisno, A., Indriyanti, D. R. 2015. Peran *Oryctes rhinoceros* (L.) sebagai hama tanaman palma pada perkebunan kelapa sawit di Indonesia. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 21(2), 78-85.
- Untung, K. (2006). Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu (Edisi Kedua). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Widyanto, H., Saputra, S., & Suryati, D. (2014). Pengendalian Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) pada Tanaman Kelapa Sawit dengan Menggunakan Perangkap Feromon di Kebun Bangun Koling. *Jurnal Agromast*, 2(1), 1-11.
- Wijaya, I. A., Ginting, J., Haryati. 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre Nursery terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk NPKMg (15:15:6:4). *Jurnal Agroteknologi*, 400-415.