

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik perkebunan unggulan nasional 20210-2023* (D. Gartina & R. L. L. Sukriy, Eds.).
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, H. dan P. 2022. *Statistik kelapa sawit Indonesia Indonesian oil palm statistics 2022: Vol. Volume 16, 2023* (H. dan P. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Ed.). Badan Pusat Statistik.
- Djingi, J. H. A., Tarmadja, S., & Kristalisasi, E. N. 2017. Produktivitas tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) pada topografi datar dan bukit. *Jurnal Agromast*, 2(2).
- Hadi, M. 2008. Pola Aktivitas Harian Pasangan Burung Serak Jawa (*Tyto alba*) di Sarang Kampus Psikologi Universitas Diponegoro Tembalang Semarang. *Jurnal Bioma*, 6(2), 23–29.
- Husein, A. A. A. 2017. *Kajian jenis dan populasi tikus di perkebunan nanas pt great giant food terbanggi besar lampung tengah*.
- Kalidas, P. 2012. Pest problems of oil palm and management strategies for sustainability. *Agrotechnology*, 11(001), 2012.
- Majid, S. N., Lianah, L., & Hidayat, S. 2020. Studi Etologi Burung Hantu (*Tyto Alba*) di Penangkaran Desa Tlogoweru Guntur Demak Jawa Tengah. *Konservasi Hayati*, 16(1), 1–10.
- MCAR. 2020. Pemeliharaan tanaman belum menghasilkan (*TBM*) 2020 (15 Juli 2020). Sinar Mas Agribusiness and Food.
- MCAR. 2020. *SOP Pengendalian hama dan penyakit tanaman* (15 Juli 2020). Sinar Mas Agribusiness and Food.
- Muhammad, M., Santi, I. S., & Tarmadja, S. 2017. Penggunaan Feromon Dan Warna Perangkap Untuk Pengendalian Hama Kumbang Tanduk Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Natasha, N. C. 2012. Variasi Komposisi dan Sumber Nutrisi bagi Miselium pada Proses Pelapukan Pelepah Kelapa Sawit untuk Mendegradasi Lignin dengan *Pleurotus ostreatus*. *Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok*.
- Pahan, I. 2012. *Panduan teknis budidaya kelapa sawit*. Penebar Swadaya Grup.
- Parinduri, S., Yosephine, I. O., & Nasution, M. D. R. 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. *Agrohita Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 5(1), 12–24.

- Siregar, R. 2017. *Pengaruh peningkatan level penggunaan empulur batang kelapa sawit fermentasi dalam ransum terhadap pencernaan bk,bo dan pk secara in-virto.*
- Sudarmaji, S., & Anggara, A. W. 2006. Pengendalian tikus sawah dengan sistem bubu perangkap di ekosistem sawah irigasi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 25(1), 57–65.
- Sulardi, L. 2022. Budidaya tanaman kelapa sawit. *PT Dewangga Energi Internasional, Bekasi.*
- Widyanto, H., Pudjianto, P., & Winasa, I. W. 2022. Struktur umur dan kelimpahan kumbang badak dan kumbang tanduk (Coleoptera: Scarabaeidae) pada perkebunan kelapa sawit di PTPN VIII Unit Parakan Salak, Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 19(3), 203–213. <https://doi.org/10.5994/jei.19.3.203>