

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriliya,F., dan Fajar,B. A. 2019. Keanekaragaman Jenis-jenis Penyakit dan Cara Pengendaliannya di Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) PT. Perkebunan Nusantara I Langsa. *Jurnal Biologica Samudra*. 1 (1): 34 - 40.
- Ariyanti, M., Dewi, I.R., Maxiselly, Y., dan Chandra, Y.A. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman Yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 26(1):6–7.
- Efendi, S. dan Setiawati, P. 2017. Hama Kelapa Sawit Di Pembibitan Fase *Main Nursery*. *Jurnal Penelitian Hama Penyakit*. 6(3):4–5.
- Iskarlia,G.R. 2018. Pengendalian Hama Tikus Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Fase Tanaman Menghasilkan (TM) di PT Hasnur Citra Terpadu. *Jurnal Sains dan Terapan Politeknik Hasnur*. 6(01):7–10.
- Lisa,M, dan Irsan,C. 2018. Teknik Pengendalian Hama dan Penyakit Yang Dilakukan pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Disertasi Universitas Sriwijaya. 14-15
- Mahardika. 2020. Aplikasi Perangkap Lampu Sebagai Sarana Monitoring dan Pengendalian Hama Kumbang Malam Di Pembibitan Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kumbang Malam*, 25(1):23-30.
- Nidya,A.F. 2022. Pengaruh Jumlah Produksi dan Kurs Terhadap Ekspor *Crude Palm Oil* (CPO) Indonesia dalam Perspektif Ekonomi Islam Tahun 2008-2019. Disertasi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 32-33.
- Pahan,I. 2008. Paduan Lengkap Kelapa Sawit. Niaga Swadaya. Jakarta. 12–14
- Priwiratama,H., Prasetyo,A.E., Susanto,A. dan Sujadi. 2017. Gejala, Faktor Pencetus dan Penanganan Bercak Daun *Curvularia* dan Antraknosa di Pembibitan Kelapa Sawit. *Jurnal Warta PPKS*. 23 (1): 25-34.
- Putrawan,I.B.J. 2019. Seleksi Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Varietas Dami Mas Dan Dami Mas ITG di Pembibitan *Main Nursery* Tugas Akhir, Politeknik Negeri Lampung.
- Sitorus,E.J,W. 2020. Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT Brahma Binabakti, Triputra Agro Persada, Muaro Jambi, Jambi. 23–25

Suryani, Y., Taupiqurrahman, O. dan Kulsum, Y. 2020. Mikologi. PT Freeline Cipta Granesia. Sumatera Barat.

Tarigan. 2022. Estimasi Produksi Minyak Kelapa Sawit Dengan Menerapkan Metode Arima pada PT Suryabratasena Plantation. Disertasi Universitas Jambi. 9–10.

UC IPM. 2020. *Anthracnose*. Buku Ensiklopedia <http://ipm.ucanr.edu/PMG/PESTNOTES/pn7420.html>. UC IPM *Pest Notes*, Publication 7420.

Wijono, A. 2013. Kajian Lingkungan dan Pemetaan Potensi Sawit sebagai Sumber Energi Terbarukan di Indonesia. *Jurnal Pemetaan Potensi Sawit*. 20(1): 8-9.