

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriliya, F. 2019. Keanekaragaman Jenis-Jenis Penyakit dan Cara Pengendaliannya di Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) PT Perkebunan Nusantara I Langsa. *Jurnal Siologica Samudra Aceh* 1(1):34-40.
- Almahdoni, W. 2020. Perancangan Aplikasi Diagnosa Penyakit Pada Bibit Kelapa Sawit Menggunakan Metode Forward Chaining Pada PT Smart Tbk Padang Halaban Estate. Laporan Kerja Praktek. Fakultas Teknik Universitas Medan Area. Hal 1-2.
- Efendi, S dan Setiawati, P. 2017. Hama Kelapa Sawit. Pusat Pengolahan Jurnal Penerbitan ULM. Banjarmasin. Hal 1-2.
- Nugroho, A. 2019. Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit. Pusat Pengelolaan Jurnal dan Penerbitan ULM. Banjarmasin. Hal 1-5.
- Priwiratama, H., Prasetyo, A dan Susanto, A., Sujadi. 2017. Gejala, Faktor Pencetus Dan Penanganan Bercak Daun *Curvularia* Dan Antraknosa Di Pembibitan Kelapa Sawit. *Warta PPKS*. 23(1):25-34.
- Sucianto, E. dan Abbas, M. 2019. Jenis, Frekuensi Kemunculan, dan Persentase Penyakit Cendawan pada Tanaman Sayuran. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal* 36(1):1-9.
- 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.
- Udin, A. 2017. Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI PT Karunia Alam Makmur. Tugas Akhir. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Wati, C., Asri., Karenina, T., Riyanto., Nirwanto, Y. 2021. Hama dan Penyakit Tanaman. Yayasan Kita Menulis. Hal 68.