

DAFTAR PUSTAKA

- Lalang, E., Syahfari, H., & Jannah, N. (2016). Inventarisasi Penyakit Bercak Daun (*Curvularia* sp.) di pembibitan kelapa sawit PT. Ketapang Hijau Lestari-2 Kampung Abit Kecamatan Mook Manaar Bulatn Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal AGRIFOR*, XV, 23-28.
- Nurchalidah, S., Priwiratama, H., & Fitriani. (2019). Respon Aplikasi Fungisida Terhadap Penyakit Bercak Daun di Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pusat Penelitian Kelapa Sawit Unit Usaha MARIHAT Response of Application of Fungicides to Leaves Disease in Palm Oil Nurseries (*Elaeis guineensis*. *Jurnal Biologica Samudra*, 01(1), 56–63.
- Priwiratama, H., & Widiyatmoko, B. (2022). Potensi Teknologi Iradiasi Energi Foton untuk Pengendalian Penyakit Bercak Daun *Curvularia* Sp. Pada Tanaman Kelapa Sawit. *Warta PPKS*, 27(3), 134–145.
- PT. SOCFINDO. (2023). *Tentang PT. SOCFINDO*. <https://www.socfindo.co.id/>. Diakses pada tanggal 01 Juni 2023.
- Rizal, S. 2004. Kelapa Sawit. Upaya Peningkatan Produktivitas. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. (2023). *Statistik Perkebunan Unggul Nasional 2021-2023*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Socfindo Conservation. (2023). *Tentang Socfindo Conservation*. <https://www.socfindoconservation.co.id/about-us>. Diakses pada tanggal 01 Juni 2023.