

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021 - 2023*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Gabriel, A., Zaman, S., & Supijatno. (2023). *Pengelolaan Sistem Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Kebun Rambutan, Serdang Berdagai, Sumatera Utara*. *11*(3), 331–337.
- Hanif, A., Suryanto, D., & Nurwahyuni, I. (2012). Pemanfaatan Bakteri Kitinolitik Dalam Menghambat Pertumbuhan *Culvularia* sp Penyebab Penyakit Bercak Daun Pada Tanaman Mentimun. *Jurnal Sainia Biologi*, *1*(1), 26–32.
- Hartatik, W., & Wibowo, H. (2018). Efektivitas Beberapa Jenis Pupuk N Pada Pembibitan Kelapa Sawit. *Jurnal Littri*, *24*(1), 29–38.
- 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*, *15*(1), 23–28.
- Nugroho, A. (2019). *Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Priwiratama, H., & Widiyatmoko, B. (2022). Potensi Teknologi Iradiasi Energi Foton Untuk Pengendalian Penyakit Bercak Daun *Curvularia* sp Pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Warta PPKS*, *27*(3), 134–145.
- Saputri, J. (2022). *Penyakit Bercak Daun (*Culvularia* sp)*. Lampung: Program Studi Produksi dan Manajemen Industri Perkebunan, Skripsi, Politeknik Negeri Lampung.
- Satia, G. A. W., Firmansyah, E., & Umami, A. (2022). Perancangan Sistem Identifikasi Penyakit Pada Daun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Algoritma *Deep Learning Convolutional Neural Network*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, *19*(1), 1–10.

- Solehudin, D., Suswanto, I., & Supriyanto. (2012). Status Penyakit Bercak Coklat Pembibitan Kelapa Sawit di Kabupaten Sanggau. *Jurnal Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 2(1), 1–6.
- Sulardi. (2022). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Bekasi: PT. Dewangga Energi Internasional.
- Susanto, A., & Prasetyo, A. E. (2013). Respons *Curvularia lunata* Penyebab Penyakit Bercak Daun Kelapa Sawit terhadap Berbagai Fungisida. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(6), 165–172.