

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Kelapa Sawit, Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2018. Produksi kelapa sawit Tahun 2018. Jakarta.<http://lokadata.id/chart/preview/volume-produksi-kelapa-sawitcpo-2000-2018-1550473390>. (Diakses 17 Mei 2024).
- Isda. 2013. Identifikasi Senyawa fenolik strakakar rimpang alang-alang (*Imperata cylindrica*) dan uji potensial elopatinya terhadap perkecambangulma *Ageratum conyzoides*. dan *Anarathusspinosus*. *Stigma*. 7(2): 59 – 61.
- Kementrian Pertanian. 2021. Statistika Perkebunan Indonesia. Jakarta.
- Mangsokarjo. 2014. Persaingan Tanaman Budidaya Gulma. Raja Grafindopersada. Jakarta. 101 halaman.
- Mustofa. 2015. Teknik Pengendalian Gulam dengan Herbisida Persensi rendah pada Tanaman Kelapa Sawit. *Teknik Pertanian* 10(1): 5-8.
- Oben TT, Etta CA, Oguntade O, Wanobi OO, Mekanya CO. 2011. Bacterial and fungal pathogens associated with diseased oil palm (*Elaeis guineensis*) plants in Pamol Plantations, Cameroon, Central Africa. *Phytopathology*. 101:S131.
- Omar FN, Ismael NH, Ali SRA. 2012. Fungi associated with deep peat soil Sarawak. Di dalam: UMT 11 th. International Annual Symposium on Sustainability Science and Management; 2012 Jul 9–11; Kuala Trengganu (MY): Universiti Malaysia Terengganu. Pratt RG. 2000. Disease caused by dematiaceous fungal pathogens as potential limiting factors for production of bermuda grass on winee fluent application site. *Agr J*. 92:512–517. DOI: <http://dx.doi.org/10.2134/agronj2000.923512x>.
- Pahan. I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paiman. 2020 Gulma Tanaman Pangan. Fakultas Pertanian. Universitas PGRI Yogyakarta. UPY Press. Yogyakarta. PPKS. Pusat Penelitian Kelapa Sawit 2016. Tanaman Penutup Tanah dan Gulma Pada Kebun Kelapa Sawit. Medan.
- Prasetyo, Hari dan Zaman. S. 2016. Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Padang Halaban, Sumatera Utara. *Bul. J. Agrohorti* 4(1): 87-9.
- PTPN VI Unit Usaha Bunut. 2020. Profil Unit Usaha Bunut. PTPN VI (Persero) Unit Usaha Bunut. Jambi.

- Purba RY, Puspa W, Hutauruk C. 1999. Pedoman teknis hama dan penyakit di pembibitan kelapa sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. No 1-1.3, Pub Jan.
- Salleh B, Safinat A, Julia L, Teo CH. 1996. Browns pot caused by *Curvularia* spp., a new disease of asparagus. *Biotropia*. 9:26.
- Soesanto L, Mugiastuti E, Ahmad F, Witjaksono. 2012. Diagnosis lima penyakit utama karena jamur pada 100 kultivar bibit pisang. *J HPT Tropika*. 12(1):36–45.
- Solehudin D, Suswanto I, Supriyanto. 2012. Status penyakit bercak coklat pada pembibitan kelapa sawit di kabupaten Sanggau. *J Perkebunan Lahan Tropika*. 2(1):1–6.
- Sumardiyono, C, Joko T, Kristiawati Y, ChintaDY. 2011. Diagnosis dan pengendalian penyakit antraknosa pada pakis dengan fungisida. *J HPT Tropika*. 11(2):194–200.
- Sun G, Oide S, Tanaka E, Shimizu K, Tanaka C, Tsuda M. 2003. Species separation in *Curvularia* “*geniculata*” group inferred from Brn 1 gene sequences. *Mycoscience*. 44:239–244. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/S10267-003-0104-5>.
- Utomo C. 1987. Penyakit daun pada bibit kelapa sawit di Sumatera Utara. *BulPerkebunan*. 18(2):83-88.
- Utomo, SD, Akin HM. 2004. Ketahanan tiga spesies *Arachis* terhadap bercak daun akhir (*Cercosporidium personatum* Berket Curt) pada pemberian dan tanpa mankozeb. *J HPT*. 4(2):75–82.
- Watanabe T. 2002. *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi*. Ed ke-2. Londong (BR): CRC Pr.
- Yulianty. 2005. Keanekaragaman jenis-jenis jamur pada daun suku Araceae yang terdapat di beberapa daerah di Indonesia. *J Sains Tek*. 11(2):89–92.172.