

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas, R., & Seman, I. A. 2012. "Economic Impact of Ganoderma Incidence on Malaysian Oil Palm Plantation – A Case Study in Johor". *Oil Palm Industry Economic Journal Vol. 12 (1)*, 24-30.
- Alfanan, A. N. 2019. Evaluation Of Occupational Health And Safety Management System(Ohs-Ms) Implementation In Manufacture IndustrY. *Healthyand Active Ageing*, 20.
- Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur. 2010, Maret 20. *Kelapa Sawit*. Dipetik Juni 25, 2024, dari Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur: <https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/kelapa-sawit>
- Dutse, S. W., Nor , Y. A., & Husharian, R. 2013. *DNA-based Biosensor for Detection of Ganoderma boninense, an Oil Palm Pathogen Utilizing Newly Synthesized Ruthenium Complex. ScienceDirect*, 110-157.
- Evizal, R., & Prasmatiwi, F. E. 2022. Penyakit Busuk Pangkal Batang dan Performa Produktivitas Kelapa Sawit . *Jurnal Agrotropika Vol. 21 No. 1*, 47-54.
- Flood, J., Hasan, Y., Turner, P. D., & O'Grady, E. B. 2000. *The Spread of Ganoderma from Infective Sources in the Field and Its Implication for Management of the Disease in Oil Palm. Dalam J. Flood, P. D. Bridge, & M. Holderness, Ganoderma Diseases of Perennial Crops (hal. 101-112). Boston: CABI Publishing.*
- Hari Priwiratama, A. S. 2020. Kejadian Penyakit Busuk Pangkal Batang Pada Tanaman Belum Menghasilkan Varietas Toleran *Ganoderma* Dengan Sistem Lubang Tanam Standar . *Warta Ppks*, 115-122.
- Hasaniarto, I. 2023. Analisis Perimbangan Keuangan Pusat dan Daerah Studi Kasus Tuntutan Provinsi Riau terhadap Dana Bagi Hasil Sub Sektor Perkebunan Kelapa Sawit. *Nahkoda: Jurnal Ilmu Pemerintahan*.
- Henny Hendarjanti, H. S. 2022. Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada pembibitan untuk menekan kejadian penyakit busuk pangkal batang kelapa sawit . *Menara Perkebunan*, 119-133.

- Junaedi, W. H. 2017. *Peremajaan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) di Seruyan Estate, Minamas Plantation Group Seruyan, Kalimantan Tengah*. Seruyan, Kalimantan Tengah : Bul. Agrohorti 5.
- Jurnal Masyarakat Mandiri . 2021. Pengendalian Penyakit *Ganoderma* Pada Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Jamur Endofitik *Hendersonia* . 548-549.
- Lubi, V. M., Hereri, A. I., & Anhar, A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) . *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 31-40.
- M Wahyuni, T. S. 2022. *Analysys of Vegetations Index of Oil Palm Plants infected with Ganoderma Disease . IOP Conf. Series; Earth adn Enviromental Science* (hal. 2-6). Medan, Indonesia : IOP Publishing .
- Paterson, R. M. 2007. *Ganoderma disease of oil palm—A white rot perspective necessary for integrated control. ScienceDirect*, 1369-1376.
- Perkebunan, D. J. 2018. *Statistik Perkebunan Indonesia* . Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan .
- Priwiratama, H., Prasetyo, A. E., & Susanto, A. 2014. Pengendalian Penyakit Busuk Pangkal Batang Kelapa Sawit secara Kultur Teknis. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 1-7.
- Rusdi Evizal, F. E. 2022. Penyakit Busuk Pangkal Batang Dan Performa Produktivitas Kelapa Sawit. *Jurnal Agrotropiika Vol.21 No.1*, 47-54.
- Sasongko, P. E. 2010. Studi Kesesuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Blitar. *Jurnal Pertanian MAPETA*, 72-144.
- Sunarko. 2009. *Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit* . Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Sunarko. 2014. *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Supriyanto, P. S., & Supyani. 2021. *The effect of indigenous vegetations on the biological control of oil palm basal stem rot (BSR) disesase caused by Ganoderma in peatlands . IOP Conf. Series; Earth adn Enviromental Science* (hal. 1-8). Pontianak, Indonesia : IOP Publishing .

- Susanto, A., Priwiratama, H., Wening, S., & Surianto. 2013. *Ganoderma Boninense* Penyebab Penyakit Busuk Batang Atas Kelapa Sawit. *Jurnal Fitopatologi indonesia*, 123-126.
- W.C, W. H. 2021. *Genetic diversity and gene flow amongst admixed populations of Ganoderma Boninense, casual agent of basal stem rot in Africans oil Palm . Dalam W. H. W.C, Mycologia (hal. 2-17). Peninsular malaysia : Taylor & Francis group .*
- Widhiarso, W. 2010. *Berkenalan dengan Analisis Mediasi : Regresi dengan Melibatkan Variabel Mediator*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi UGM.