

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. (2020). *Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit* (Florent (ed.)).
- APROBI. (2023). *Nilai Ekspor Sawit 2022 Capai Rp588,1 Triliun*. Aprobi. [https://www.aprobi.or.id/id/nilai-ekspor-sawit-2022-capai-rp5881-triliun/#:~:text=Nilai ekspor minyak sawit dan,atau setara Rp531%2C5 triliun](https://www.aprobi.or.id/id/nilai-ekspor-sawit-2022-capai-rp5881-triliun/#:~:text=Nilai ekspor minyak sawit dan,atau setara Rp531%2C5 triliun.).
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik kelapa Sawit Indonesia 2022*.
- Evizal, R., & Prasmatiwi, F. E. (2022). Penyakit Busuk Pangkal Batang dan Performa Produktivitas Kelapa Sawit. *Jurnal Agrotropika*, 21(1), 47. <https://doi.org/10.23960/ja.v21i1.5617>
- Hendarjanti, H., & Sukorini, H. (2022). Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada pembibitan untuk menekan kejadian penyakit busuk pangkal batang kelapa sawit. *E-Journal Menara Perkebunan*, 90(2), 119–133. <https://doi.org/10.22302/iribb.jur.mp.v90i2.495>
- Mahmud, Y., Romantis, C., & Zam, S. I. (2020). Efektivitas *Trichoderma virens* Dalam Mengendalikan *Ganoderma boninense* Di Pre Nursery Kelapa Sawit Pada Medium Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 11(1), 11. <https://doi.org/10.24014/ja.v11i1.8751>
- Nasution, T. D. S., & B Damanik, M. M. (2016). Survey dan Pemetaan Status Hara K dan C-Organik Pada Lahan Kelapa Sawit yang Terserang *Ganoderma* di PT. PD PATI Kabupaten Aceh Tamiang Surveying and Mapping K Nutrient Status and C-Organic on Oil Palm Plantations were Attacked by *Ganoderma* in PT. *Jurnal Agroekoteknologi. E-ISSN*, 4(4), 2238–2244.
- Nurlida Ramli. (2023). *Ganoderma Penyakit Busuk Pangkal Batang Yang Mematikan Pada Tanaman Kelapa Sawit*. BBPPTP Medan. <https://balaimedan.ditjenbun.pertanian.go.id/ganoderma-penyakit-busuk-pangkal-batang-yang-mematikan-pada-tanaman-kelapa-sawit/>
- Panggabean, A. N. (2023). *Identifikasi Tingkat Serangan Penyakit Busuk Pangkal Batang (Ganoderma boninense) Pada Umur Berbeda Tanaman Kelapa Sawit di Kebun Praktek BLK LPP Rangkasbitung*.
- PASPI. (2023a). *Ganoderma Kelapa Sawit/Busuk Pangkal Batang*. <https://palmoilina.asia/sawit-hub/ganoderma-kelapa-sawit/>
- PASPI. (2023b). *Ketahanan Pangan Minyak Nabati Global Berkelanjutan No. 1*. <https://palmoilina.asia/jurnal-kelapa-sawit/ketahanan-pangan-minyak-nabati/>
- Purba, M., Agustina, N. U. R. A., & Winson, K. (2019). Intensitas serangan *Ganoderma boninense* pada fase tanaman menghasilkan di perkebunan kelapa

sawit tanah mineral dan gambut. *Agroprimatech Vol. 3 No. 1, Oktober 2019*, 3(1), 27–30. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31457.94562>

Purba, R. Y. (2009). *Penyakit-Penyakit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.): Di Indonesia*. PPKS.

Sawit Notif. (2018). *3 Cara Penyebaran Penyakit Jamur Ganoderma pada Sawit*. Sawit Notif. <https://pkt-group.com/sawitnotif/cara-penyebaran-penyakit-jamur-ganoderma-pada-sawit/>

Sawrr, K., Di, J., Gambut, L., Kasus, S., Tasik, A., Batu, L., Utara, S., Ginting, P. A., Eko, A., Tasik, A., Batu, L., & Itara, S. (2008). *Pola Penyebaran Ganoderma boninense Pat. Pada Perkebunan*. 16(November), 135–145.

Sipayung, J. H. V. P. dan T. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Indonesia*, 43(1), 81–94. <http://jmi.ipisk.lipi.go.id/index.php/jmiipisk/article/view/717/521>

Susanto, A. (2011). *Informasi organisme pengganggu tanaman: Penyebab busuk pangkal batang Ganoderma boninense*.

Susanto, A., Prasetyo, A., & Wening, S. (2013). Laju Infeksi Ganoderma pada Empat Kelas Tekstur Tanah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(2), 39–46. <https://doi.org/10.14692/jfi.9.2.39>

Susanto, S., & Jhon Viter Marpaung. (2020). Perancangan Kendaraan Panen Kelapa Sawit. *Jurnal Inosains*, 15(2), 71–79. https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-22630-11_2087.pdf

Susanto, A (2012). *S.O.P Pengendalian Ganoderma di Perkebunan Kelapa Sawit*.

Utami, Kartika, Supriadi, dan K. S. L. (2016). Evaluasi Sifat Fisik Tanah Terhadap Laju Infeksi Ganoderma di Perkebunan Kelapa Sawit(Studi Kasus : PT. PD. PATI). *Jurnal Agroteknologi*, 4(3), 2146–2157.

Wildah Adhwiyah Hasibuan, H. (2024). *Kajian Serangan Penyakit Busuk Pangkal Batang (Ganoderma boninense) terhadap Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq .) di. September*, 1489–1507.

Yuniasih, B. (2018). Tingkat Keparahan Serangan Ganoderma sp. Pada Berbagai Umur Tanaman Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar Instiper Tahun 2018*, 91–96.

LAMPIRAN

Dokumentasi Pengamatan di lapangan

- a. Kegiatan sensus
- b. Daun tombak ≥ 3
- c. Daun menguning
- d. Pelepah sengkleh
- e. Jamur *Ganoderma boninense*

Lampiran 1. Kegiatan sensus



Lampiran 2. Daun tombak ≥ 3



Lampiran 3. Daun menguning



Lampiran 4. Pelepah sengkleh



Lampiran 5. Jamur *Ganoderma boninense*

