

DAFTAR PUSTAKA

- Aboagye, A. P., Opoku, A., Oduro, W., & Akromah, R. (2018). Phylogenetic Analysis and Predictive Modeling of Oil Palm Bud Rot Disease in Ghana. *Journal of Phylogenetics & Evolutionary Biology*, 6(2), 193.
- Aprilian. (2018). Endonesia (Endophyte for Indonesia): Biofertilizer Berbasis Mikroba Endofit guna Meningkatkan Kualitas Pembibitan Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) di Indonesia. *iota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 3(1), 44-52.
- Benny, W. P. (2015). Vegetalika, 4(4), 21-34. Tanggapan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap Variasi Iklim. *Vegetalika*
- Chong, K. P., Rossall, S., & Atong, M. (2017). Detection and Quantification of *Mycosphaerella spp.* in Oil Palm Leaves with Real-Time PCR. *Plant Disease*, 101(5), 745-752.
- Corley, R. H. V., & Tinker, P. B. (2016). *The Oil Palm*. Wiley.
- Dermawan, B. (2018). <https://repository.ipb.ac.id>. *Metode Alternatif Penetapan Boron pada Tanah dan Tanaman Kelapa Sawit*.
- Fauzi, Y., Y.E. Widayastuti, I.Satyawibawa dan R. Hartono. 2002.Budidaya Pemanfaatan dan Analisa Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Haryono, S. (2000). <https://onesearch.id>. *Gadjah Mada University Press*.
- Ma'ruf, A. (2018). Pemeliharaan Tanaman Kelapa sawit.
- Poh, C. L., Raza, W., Parveez, G. K. A., & Chin, C. F. (2018). Disease Management Strategies for Foliar Fungal Pathogens in Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.): Current Approaches and Future Perspectives. *Frontiers in Plant Science*, 9, 1097.
- Pradikò, I., Rahutomo, S., Ginting, E., & Farrasati, R. (2021). Review Pemupukan melalui tanah serta daun dan kemungkinan mekanismenya. *Warta PPKS*.
- Priwiratama, H., Prasetyo, A. E., & Susanto, A. (2014). Pengendalian Penyakit Busuk Pangkal Batang Kelapa Sawit secara Kultur Teknis. *Jurnal Fitapologi*.

- Purnomo, B. (2007). <https://adoc.pub/iii-penyakit-biotik-dan-abiotik.html>. *Penyakit Biotik dan Abiotik*.
- Qayuum, A., 2017. UniEropaHentikanPemberlakuan BMAD Fatty Alcohol dari Indonesia. www.sawitindonesia.com
- Riyanto, A., (2013). Statistik Deskriptif. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rulianti, E. (2023, 11 20). *Sinta*. Retrieved from Penyakit karat daun: <https://sinta.ditjenbun.pertanian.go.id/penyakit-karat-daun/>
- Setyo, S. (2015). Darsatop.lecture.ub.ac.id. *Tanaman kelapa sawit*.
- Shivashankar, M., Keat, L. T., Radziah, O., & Halimi, M. S. (2019). Diagnosis and Management of Boron Deficiency in Oil Palm. *Journal of Plant Nutrition*, 42(7), 773-785.
- Soares, J., Ribeiro, A., & Bragança, H. (2016). Coffee Rust as Affected by Climate Changes: The Example of Colombia. *Climatic Change*, 134(4), 651-662.
- statistik, B. p. (2023, 11 20). *Badan pusat statistik kabupaten asahan*. Retrieved from <https://asahankab.bps.go.id/statictable/2017/03/06/103/tinggi-wilayah-di atas-permukaan-laut-dpl-menurut-kecamatan-di-kabupaten-asahan-2015.html>
- Sutarman. (2017). <http://eprints.umsida.ac.id>. *Dasar-dasar ilmu penyakit tanaman*
- Taufiq, E. (2011). POTENSI Trichoderma spp. DALAM MENEKAN PERKEMBANGAN. *Taman Industri dan Pentegar*.
- Turner, P. D., Bloemberg, D., & Rouse, D. (2018). Basal Stem Rot of Oil Palm (*Elaeis guineensis*) in Indonesia: A Disease of Complex Etiology. *Frontiers in Plant Science*, 9, 1501.
- Utami, A. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Bibit Unggul Kelapa Sawit Menggunakan Metode Analytic Network Process. Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan, 2(1), 1-7.
- Yuwono, S. S. (2015). Darsatop.lecture.ub.ac.id. *Tanaman kelapa sawit*.