

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, (2018) Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. dilahan pasang surut sulfat masam. Jurnal Agrivita, 23(1): 13–21.
- Flood, J., Keenan, L., Wayne, S., dan Hasan, Y. (2015). Studies on oil palm trunks as sources of infection in the field. Mycopathologia, 159(1), 101-107.(*Elaeis guineensis* Jacq.) Produktif. Jurnal Produksi Tanaman, 4(3): 192-198.
- Gultom dan Ariani, (2017) Pratama, E. R., M. Mardhiansyah., dan Y. Oktori. 2015. Waktu Potensial Aplikasi Mikoriza dan Trichoderma Spp. untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Acacia mangium. Jom Faperta, 2(1): 1-11.
- Hendarjanti, H., & Sukorini, H. (2022). Aplikasi fungi mikoriza arbuskula (FMA) pada pembibitan untuk menekan kejadian penyakit busuk pangkal batang kelapa sawit. Menara Perkebunan, 90 (2), 119-133.
- I Made, D. S., I Nengah, A., & Gusti Ngurah, A. S. W. (2017). Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.). EJurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology), 6(1), 21–30. Lingkungan dan Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineenses* Jacq.)
- Mahmud, Y. 2020. Perkembangan Penyakit Bercak Daun Kelapa Sawit Umur 8-
- Merciere, M., Boulord, R., Carasco-Lacombe, C., Klopp, C., Lee, Y. P., Tan, J. S. dan CamusKulandaivelu, L. (2017). About Ganoderma boninense in oil palm plantations of Sumatra and peninsular Malaysia: Ancient population expansion, extensive gene flow and large scale dispersion ability. Fungal Biology, 121(6-7), 529-540. <http://dx.doi.org/10.1016/j.funbio.2017.01.001> pada Medium Gambut. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas
- Pardamean, Maruli. 2014. Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Profesional. Jakarta : Penebar Swadaya. Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.

Purnamasari MI, Prihatna C, Gunawan AW, Suwanto A. 2012. Isolasi dan identifikasi secara molekuler *Ganoderma* spp. Yang berasosiasi dengan penyakit busuk pangkal batang di kelapa sawit. J Fitopatol Indones.8(1):9–15. DOI: 10.14692/jfi.8.1.9.

Purwantisari *et al.*,(2016). Penapisan Cendawan *Trichoderma* spp. untuk Pengendalian Phytophthora infestans secara in vitro.

Raihan, H. & Nurtirtayani. 2014. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap pertumbuhan N dan P tersedia tanah serta hasil beberapa varietas jagung.

Setyamidjaja, D. J. 2015. Pupuk dan Pemupukan. Jakarta: Penerbit CV Simplex.

Suratman, Y., A. Suryanto dan L. Setyobudi. 2016. Studi Kesesuaian Faktor.

Suriatna, S. 2015. Pupuk dan Cara Pemupukan. Melton Putra. Jakarta
Trichoderma Sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Mengolena* L.) Varietas Hibrida . *Jurnal Agrotek*, 7(2): 113-120.

Utama, P., A. Saylendra. dan R.G. Gunawar. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Hayati