

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. 2015. Karya dengan kelapa sawit. Penebar swadaya group.
- Achmad Baihaqi, Moch. Nawawi, A. L. Abadi. 2013. *Teknik Aplikasi Trichoderma sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 3.
- Allorerung, M.Syakir. 2010. Budidaya kelapa sawit. Bogor.
- Ambar,A.A. 2013. Efektivitas waktu inokulasi *Trichoderma viridae* dalam mencegah penyakit layu fusarium tomat
- Arif.,K.Yeremias. 2015. Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka warisan.
- Carreras-villasenor,No *Trichoderma* sensing the environment for survival and dispersal. Journal Microbiology,158.
- Dirjenbun. 2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional. .
- Fauzi,Y. 2012. Kelapa sawit. Penebar swadaya group.
- Hanafiah,K.A. 2013. Dasar-dasar ilmu tanah. Jakarta.
- Kusmarwiyah, dan S. Erni. 2011. Pengaruh media tumbuh dan pupuk organic cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri.
- Lubis,R.E, & Agus Widananto,S.P. 2010. Buku pintar kelapa sawit.
- Onky Febrion, Nelvia, Ardian. *Pengaruh Tanaman Kedelai sebagai Tanaman Sela (Glycine Max L. Merril) terhadap Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS), Abu Boiler dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit (LCPKS) pada Gawangan Kelapa Sawit Yang Belum Menghasilkan di Lahan Gambut*. Jom Faperta Vol. 1 No. 2.
- Pandawani, Ni putu. 2020. Efektivitas isolate Trico.Sp. dalam pengendalian penyakit akar gada pada sawi hijau . Agricultural journal vol.3 No.1. Bali.
- Pahan,I. 2008. Panduan lengkap kelapa sawit. Jakarta.
- Putri.A.I. 2008. Pengaruh media organic terhadap indeks mutu bibit cendana.
- Purnomo.E.S. 2010. Studi kesesuaian lahan potensial untuk tanaman kelapa sawit di kabupaten blitar.

Ramadhan,Syahrif & Nasrul,Desri 2022. Pertumbuhan bibit kelapa sawit dengan pemberian pupuk NPK dan kompos sekam padi pada media inseptisol. Jurnal agrotek vol.6 no.1.

Rizki Fauziah Ramadhaini, Sudradjat, dan Ade Wachjar. 2014. *Optimasi Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Kalsium pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pembibitan Utama*. J. Agron. Indonesia 42 (1) : 52 - 58.

Simbolon,Berliance. 2016. Aplikasi *Trichoderma* SP.untuk mengendalikan serangan fusarium SP. Pada tanaman tomat cung.

Sasli,I. 2015. Karakterisasi gambut dengan berbagai bahan ameliorant dan pengaruhnya terhadap sifat fisik dan kimis guna mendukung produktivitas lahan gambut

Trianto,Gunawan dan Sumantri. 2013. Pengembangan *Trichoderma harzianum* untuk pengendalian Opt pangan dan hortikultura. Semarang.

Usman,E. 2014. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit di Pre Nursery akibat pemberian pupuk melalui daun. FP Univ. Tridinanti Palembang.Palembang.

Yan Sukmawan, Sudradjat, dan Sugiyanta. 2015. *Peranan Pupuk Organik dan NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit TBM I di Lahan Marginal*. J. Agron. Indonesia 43 (3) : 242 – 249.

Zulkifli.H,Halimah,M. 2010. Life cycle assessment for oil palm fresh fruit bunches production from continued land use for oil palm planted on mineral soil. Journal of oil palm research.Vol.22.