

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., Utoyo, B., & Kusumastuti, A. (2015). Pengaruh pupuk NPK dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 69-81.
- Afrizon. 2017. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Dan Anorganik. *AGRITEPA*. 3(2): 95-105.
- Ahira, A. 2006. *Manfaat pupuk organik*.
- Ardi, A., & Suhartini, S. (2019). Pengaruh pemberian jamur *Trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di main nursery. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(4), 1396-1405.
- Asri, N., Nadhira, A., dan Zulkifli, T, B, H. 2019. Respon Pemberian Pupuk Urea dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Awal. *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*. Vol.2(2): 28-32.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020*. Jakarta: BPS.
- Bagaskara. (2021). *Memahami Urutan Pemupukan Kelapa Sawit Agar Cepat Berbuah*. Diakses dari: <https://mutucertification.com/urutan-pemupukan-kelapa-sawit>.
- Baihaqi, A., M. Nawawi, dan A.L. Abadi. 2013. Teknik aplikasi *Trichoderma* sp. terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 30-39.
- Cahayani, Intan K., I Made S., Gede S. 2021. Pengaruh Jenis *Trichoderma* spp. Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Keberadaan Penyakit Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*. 11 (1): 40 -49.
- Ditjenbun. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2017 – 2019*. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Fatimah, S., Handarto, B. M dan Kramer. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis Faniakula* Nees). *Embryo*. Vol. 5 No.2 ISSN 0216-0188.
- Fauzi. Y, 2012. *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Herlina L, Pramesti D. 2009. Penggunaan Kompos Aktif *Trichoderma* sp. dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. [Skripsi].Semarang (ID): Universitas Negeri Semarang. Semarang.

- Gomez dan Arturo. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi 2.* – Jakarta:Jakarta : UI Press,.Universitas.
- Irpan. R. 2018. Analisis Pendapatan Usaha Tani Sawit di Kecamatan Sinunukan Kabupaten Mandailing Natal. [Skripsi]. USU.
- Isnani, Junyah L., Mu'minah, M. Yusuf, Firsandi. 2021. Produksi Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) DENGAN Pemanfaatan Jamur Trichoderma sp. sebagai Dekomposer. *J. Agrolantae* 1 (10): 67 –75.
- Jawak, G., Widajati, E., Retno Palupi, E., & Toruan Mathius, N. (2018). Pelapisan Benih Kelapa Sawit dengan Pengayaan Trichoderma asperellum (T13) untuk Menekan Infeksi Ganoderma boninense Pat. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 26(4): 207-220.
- Kurniati, E, (2008). *Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif*. Teknik Kimia Fakultas Teknik Industri-UPN Veteran Jawa Timur.
- Lubis, R. E dan widanarto. A. 2011. *Buku pintar kelapa sawit*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. Mukherjee. 2009. Principles of Management and Organization Behaviour, 2nd Edition, Tata McGraw-Hill Education Private Limited.
- Mahmud, Y. (2020). Aplikasi Trichoderma viride Menekan Perkembangan Ganoderma boninense di Main Nursery Kelapa Sawit Media Gambut. *Jurnal Agro*. 7(2): 224-231.
- Makiyah, M. 2013. Analisis Kadar N,P dan K Pupuk Cair Limbah Cair Tahu Dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Tithonia diversifolia*). [Skripsi]. Semarang: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Marsono dan Sigit, P. 2001. *Pupuk akar, jenis dan aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mukherjee, S., dan Mitra, A. 2009. Health Effects of Palm Oil. *J Hum Eco*. 126 (3):197-203.
- Pahan, Iyung. 2011. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit dari Hulu hingga Hilir*. Penerbar Swadya.Jakarta.
- Risza, S, 1994. *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rahhutami, R., Handini, A. S., & Astutik, D. (2021). Respons Pertumbuhan Pakcoy Terhadap Asam Humat dan Trichoderma dalam Media Tanam Pelepah Kelapa Sawit. *Jurnal Kultivasi*. 20(2): 97-1042.
- Ramadhaini, R. F., & Wachjar, A. (2014). Optimasi dosis pupuk majemuk NPK dan kalsium pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 42(1).

- Risza, S. 2012. *Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rizal, S., Novianti, D., & Septiani, M. 2019. Pengaruh Jamur Trichoderma sp. terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Indobiosains*. 1(1).
- Rohani, Novriani, dan Madjid. 2011. Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada Berbagai Dosis NPK Mutiara Dan Mikoriza Vesikula Arbuskula.[Skripsi].
- Sari, R. P., & Suryani, E. (2020). Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama dengan Pemberian Trichoderma Kompos dan Konsentrasi Gandasil D. *Agrointek*. 14(2): 97-1043.
- Sari, R.N., Nadhira, A., dan Sijabat, O.S. 2024. Pengaruh Pemberian Jamur Trichoderma Dan Pupuk NPK Terhadap Perumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Main Nursery. *Jurnal Agrinus*. 1(2) : 85-91.
- Sianturi, H.S.D. 1990. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Simbolon, Berliance. 2016. Aplikasi Trichoderma SP. untuk mengendalikan serangan fusarium SP. Pada tanaman tomat cing. Bengkulu:Universitas Bengkulu.[Skripsi].
- Solahuddin. 2004. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pembibitan Kelapa Sawit di PT. Kerinci Agung*. Makalah Pada Training Senior Konduktor dan Supervisor PT. TKA dan PT. SSS. Sungai Talang.
- Sunarko, 2009. *Budi Daya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Susanto, A., & Purba, R. Y. 2013. *Penyakit Busuk Pangkal Batang pada Tanaman Kelapa Sawit*. Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit, 21(2): 1-12.
- Sutedjo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bina Aksara. Jakarta.
- Vidanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Widiastuti, H., & Prasetyo, B. H. 2019. Aplikasi Trichoderma dan Mikoriza: Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Media Gambut. *Agroista*. 3(1): 1-84.
- Yudha, M., Soesanto, L., & Mugiastuti, E. 2016. Pemanfaatan empat isolat Trichoderma sp. untuk mengendalikan penyakit akar gada pada tanaman caisin. *Jurnal Kultivasi*, 15(3):143-149.