

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 1978. *Plant Pathology*. Diterjemahkan oleh Busnia, M. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Atia MMM. 2011. *Efficiency of physical treatments and essential oils in controlling fungi associated with some stored date palm fruits*. Aust J Basic Appl Sci.
- Defitri, Y. 2021. Intensitas dan Persentase Serangan Beberapa Penyakit Utama Pada Tanaman Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Desa Tebing Tinggi Kecamatan Mara Sebo Ulu Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas BatangHari Jambi* 21 (3) : 1399 – 1403.
- Dian, A.P., 2018, Pengaruh Pemberian Senyawa *KNO₃* (Kalium Nitrat) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorghum Bicolor (L.) Moench*), Bandar Lampung
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2010. Luas Perkebunan dan Produksi kelapa Sawit di Seluruh Indonesia.
- Ditjenbun. 2020. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2018 – 2020. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Effendi, D. 2010. Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT. Jambi Agro Wijaya, Sarolangun-Jambi.
- Escalante M, Damas D, Márquez D, Gelvez W, Chacón H, Díaz A, Moreno B. 2010. *Diagnosis and evaluation of pestalotiopsis, and insect vectors, in an oil palm plantation at the South of Maracaibo Lake, Venezuela*. Bioagro.
- Hakim, M. 2007. Teknis Agronomis dan Manajemen Kelapa Sawit. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta.
- Herwidiyarti, K. H., Ratih, S., & Sembodo, D. R. J. (2013). Keparahan penyakit antraknosa pada cabai (*Capsicum annum L.*) Dan Berbagai Jenis Gulma. *Jurnal Agrotek Tropika*,
- Hidayat, T.C., I.Y. Harahap, Y. Pangaribuan, S. Rahutomo, W.A. Harsanto, & W.R. Fauzi. 2013. Air dan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Hutapea, A.S., T. Hadiastono, & M. Martosudiro. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (Kno₃) Terhadap Infeksi Tobacco Mosaik Virus (Tmv) pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum L.*).
- Khairiah. 2013. Kiat sukses industri kelapa sawit Indonesia.
- Kittimorakul J, Pornsuriya C, Sunpapao A, Petcharat V. 2013. *Survey and incidence of leaf blight and leaf spot diseases of J Fitopatol Indones*

- Lubis, A . U. (2000), Kelapa sawit. Teknik Budidaya Tanaman Perkebunan. Medan, Indonesia: Sinar.
- Oben TT, Etta CA, Oguntade O, Wanobi OO, Mekanya CO. 2011. *Bacterial and fungal pathogens associated with diseased oil palm (Elaeis guineensis) plants in Pamol Plantations, Cameroon, Central Africa*. Phytopathology. 101:S131.
- PPKS. 2000. Buku Lapangan Seri Tanaman Kelapa Sawit Volume 1 : Pembibitan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Purba RY, Puspa W, Hutaurok C. 1999. Pedoman teknis hama dan penyakit di pembibitan kelapa sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. No 1-1.3, Pub Jan.
- Riniarti, D. dan B. Utomo. 2012. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Wineka Media. Malang.
- Salleh B, Safinat A, Julia L, Teo CH. 1996. *Brown spot caused by Curvularia spp., a new disease of asparagus*. Biotropia. 9:26–37.
- Salpuddin, . 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk KCL Dan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Produktifitas Tanaman Bawang Sabran. Skripsi. Universits Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Setiadi Y. 2001. Peranan mikoriza arbuskula dalam rehabilitasi lahan kritis di Indonesia. Makalah Seminar.
- Setyamidjaja. 2006. Budidaya kelapa sawit. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Siregar. R.P., Ginting. J., & Meiriani. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum L.*) terhadap Pemberian Pupuk KNO3 dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. Jurnal Agroteknologi FP USU 6 (2) :236 - 243.
- Solehudin D, Suswanto I, Supriyanto. 2012. Status penyakit bercak coklat pada pembibitan kelapa sawit di kabupaten Sanggau. J Perkebunan Lahan Tropika 2 (1)
- Sutarta, E. S, S. Rahutomo, W. Darmosarkoro, dan Winarna. 2003. Peranan unsur hara dan sumber hara pada pemupukan tanaman kelapa sawit, hal. 81. Dalam W. Darmosarkoro, E. S. Sutarta dan Winarna (Eds). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Sutedjo, M. M. (1999). Pengantar Ilmu Tanah. Jakarta, Indonesia: Rhineka Cipta.
- Supiniati. 2015, Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi KNO3 Terhadap Viabilitas Benih Lengkeng, Aceh Barat.
- Usodri, K.S. & Utomo, B. 2021. Pengaruh Penggunaan KNO3 pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Fase Pre-Nursery. Jurnal Agrinika 5 (1)
- Yulianty. 2005. Keanekaragaman jenis-jenis jamur pada daun suku Araceae yang terdapat di beberapa daerah di Indonesia. J Sains Tek.