

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G.N. 2005. Plant Pathologi. Edisi ke-5. Academic Press. San Diego.
- Arif. M. 2022. Laporan Rutin Internal BMKG. BMKG Jambi. Jambi
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Pertanian (BB Litbang SDLP). 2008. Laporan Tahunan: Konsorsium Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim pada Sektor Pertanian. BB Litbang SDLP. Bogor.
- Balai Penelitian Tanaman Palma. 2010. Pengembangan Jamur Penyakit Tanaman. Malang. http://balitka.litbang.pertanian.go.id/?sdm_profesional=ir-emysulistiyowati-m-agr-phd
- Cendramadi, A.W. 2011. Pengamatan Kelimpahan Ulat Api (Limacodidae) dan Ulat Kantung (Psychidae) serta Predator Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Insitut Pertanian Bogor. Bogor
- Cuah M.H, Suwanto, B. Nainggolan, Moro D, Selamet K, Anglulu G, Karim N dan Harmen. 2005. Standar Manajemen Kerja Kebun Kelapa Sawit. PT. Incasi Raya Group. Sumatera Barat.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian. 2007. Pedoman Pengendalian OPT Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. 2015. Penghitungan Taksasi Kehilangan Hasil Akibat Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2024. Laporan Statistik Perkebunan Nasional, Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Djaingsastro, A.J, Manurung, S, Simbolon, A.O. 2021. Evaluasi Perkembangan Vegetatif pada Tanaman Kelapa Sawit dengan Dua Pola Tanam. Best Journal. Fakultas MIPA Universitas Negeri Medan. Sumatera Utara. Vol. 4 (1). Hal 101-106.
- Elfina, S.Y, Ali, M, Suratno, K. 2011. Identifikasi Penyakit Kelapa Sawit Dan Tingkat Serangannya Pada Tanaman Menghasilkan (TM) Di Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. Laboratorium Penyakit Tumbuhan Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Fenty, F. 2012, Kajian Busuk Buah pada Kelapa Sawit di Kabupaten Aceh Timur. Balai Teknisi Pertanian. Banda Aceh.

- GAPKI, 2016. Sekilas Perjalanan Kelapa Sawit di Indonesia. Sekretariat Gabungan Pengusaha Kelapa sawit Indonesia (GAPKI). Jakarta.
- Gandjar, I, Robert A, Samson, Karin T.V, Ariyanti O dan Iman S. 1999. Pengenalan Kapang Tropik Umum. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hayata, Nursanti, I, Kriswibowo, P. 2020. Pengaruh Jarak Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). Jurnal Media Pertanian 5 (1): 22-26
- Jumiati. 2017. Persentase Serangan Penyakit Busuk Tandan pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan. Sulawesi Tengah.
- Khalid dan Anderson, J. 2000. Decomposition Processes and Nutrient Release Pattern of Oil Palm Residu. Journal of Oil Palm Research.12(1).46-63.
- Krisnohadi, A. 2011. Analisis Pengembangan Lahan Gambut untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Kubu Raya. Jurnal Teknologi Perkebunan dan Lahan Tropika. (1):1-7.
- Nakagiri, A 2005, ‘Preservation of Fungi and Freezing Methods. dalam: Workshop on Preservation of Microorganisms’. Biotechnology Center-NITE & Research and Development Center for Biotechnology-LIPI. Cibinong.
- Natawigena, H.H. 1993. Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman. Trigenda karya. Bandung.
- Nurhayati. 2011. Epidemiologi Penyakit Tumbuhan. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Pahan, I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetyo, A.E, Susanto, A dan Rambe, A.R. 2006. Jamur Penyebab Penyakit Busuk Buah pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). Jurnal Penelitian 14(1): 11-19.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2002. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Rosa, R.N dan Zaman, S. 2017. Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Di Kebun Bangun Bandar Sumatera Utara. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Salmiyati, Heryansyah, A, Idayu, I dan Supriyanto, E. 2014. Oil Palm Plantations Management Effects on Productivity Fresh Fruit Bunch (FFB). APCBEE Procedia.
- Saidin, M, 2008, Isolasi Jamur Penghasil Enzim Amilase Dari Substrat Ubi Jalar (Ipomoeabatatas). Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.

- Samson, R.A, Houbraken, J, Thrane, J.C, Frisvad & Andersen, F, 2010, Food and Indoor Fungi, Fungal Biodiversity Centre Utrecht. Netherlands.
- Sasongko, T.J. 2017. Cara Menghitung Jarak Tanam Kelapa Sawit Yang Meningkatkan Produktivitas. GDM Surabaya.
- Satriawan, R. 2011. Kelimpahan Populasi Ulat Api (Lepidoptera: Limacodidae) Dan Ulat Kantung (Lepidoptera: Psychidae) Serta Predator Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Cikidang Plantation Estate, Sukabumi. Bogor. Jawa Barat
- Semangun, H. 2000. Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan Di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Semangun, H. 2006, Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Semangun, H. 2008. Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan Di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Shivas, R dan Beasley, D. 2005. *Plant Pathology Herbarium*. Queensland Departemen of Primary Industries and Fisheries. Australia.
- Shukri, M, Izzuddin, M.A, Hefni, M dan Idris, A.S. 2020. Geostatistics of Oil Palm Trees Affected by Ganoderma Disease in Low and High Planting Density. Malaysian Palm Oil Board, 6 Persiaran Institusi. Selangor, Malaysia
- Supriyati, Thjahjono, B. dan Effendy, S. 2018. Analisis pola hujan untuk mitigasi aliran lahar hujan gunung api Sinabung. J.II. Tan. Lingk., 20(2), 95–100.
- Suriza MM, Suhanaali S, Madihah AZ, Idris AS, and Mohidin H. 2020. Phylogenetic and pathogenicity evaluation of the marasmoid fungus Marasmius palmivorus causing fruit bunch rot disease of oil palm. University Teknologi MARA (UiTM) Sarawak, Malaysia.
- Suryantoro W.B dan Sudradjat. 2017. Manajemen Pemanenan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Kebun Bagan Kusik Estate,Ketapang, Kalimantan Barat. Agrohorti. 5(2): 196 - 204.
- Syahza, A. 2011. Kelapa Sawit, Dampaknya Terhadap Percepatan Pembangunan Ekonomi Pedesaan di Daerah Riau, Penelitian Hibah Kompetensi (tahun kedua) DP2M Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Tamur. HA, Al-Janabi HJ, Al-Janabi JAK, Mohsin LY, Al-Yassiry ZAN. 2019. Characterization and Antagonistic Activity of New Causal Agent of Wilt

- Disease in *Imperata cylindrica* (*Marasmius palmivorus*). J Pure Appl Microbiol, 13(3), 1525-1536.
- Teoh, CH. 2012. Key Sustainability Issues in the Palm Oil Sector. A Discussion Paper for Multi- Stakeholders Consultations (Commissioned by the World Bank Group). International Finance Corporation, The World Bank. Washington DC.
- Wartono. 2021. Membangun Sinergi Antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Bogor.
- Willy M.Y dan Iskandar L. 2014. Analisis Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT. Perdana Inti Sawit Perkasa I, Riau. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.