

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti M., Hafiza, E. Yuningsih, I.M. Nasution, D. Mustikawati, A.R. Wasingun. 2014. *Pedoman Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis) yang baik*. Jakarta : Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian. Hal : 14 - 15
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Unggulan 2021-2023*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Hal : 15 - 18.
- Hartatik, W. dan L. Widowati. 2006. 4. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal : 59 – 82.
- Lubis A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guinense) di Indonesia*. Cet.kedua. Medan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.Hal 121.
- Malangyudo, A. 2014. *The Oil Palm Planters*. Blogger. <https://arieyoedo.blogspot.com/2014/04/benih-dan-pembibitan-kelapa-sawit.html>. [Diakses tanggal 04 februari 2024]
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2017. Keputusan Menteri Pertanian RI nomor 76/Kpts/KB.020/10/2017 tentang Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Kelapa Sawit. Jakarta : Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Nurahmi, E., Mahmud dan S. Rossiana. 2011. "Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah". J. Floratek 6: 158 – 164.
- Nurmalita, V. dan A. P. Wibowo. 2019. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor minyak kelapa sawit indonesia ke India*. Economic Education Analysis Journal. 8 (2). Hal : 605 – 619.
- Pahan, I. 2015. *Panduan teknis budidaya kelapa sawit untuk praktisi perkebunan*. Cet. 1. Jakarta : Penebar Swadaya. 116 Hal. <https://books.google.co.id/books?id=exHLCgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false> [Diakses tanggal 20 januari 2024]
- PPKS. 2020. *Tabel informasi pertumbuhan bibit sawit yang sesuai standar*. https://web.facebook.com/ppks.id/posts/tahukah-sahabat-ppks-standar-pertumbuhanbibit-kelapa-sawit-berdasarkan-umur-bul/2714580582097821/?_rdc=1&_rdr. [Diakses tanggal 20 Januari 2024].
- Simanungkalit, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. Ed. 2006. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer and Biofertilizer)*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan

Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal : 1 - 2.

- Silvia Nora S. dan C.D. Mual. 2018. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Buku Ajar Politeknik Pembangunan Pertanian. Pusat Pendidikan Pertanian. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. Jakarta: Kementerian Pertanian. Hal : 12 - 20.
- Sugiarto, E. 2011. *Penangkaran benih dalam mendukung pembangunan di bengkulu*. Dalam Jurnal Ilmu Tanaman. Hal : 100 - 105.
- Sulardi. 2022. *Budidaya Kelapa Sawit*. Buku Ajar. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional. Hal:1.https://www.researchgate.net/publication/358981459_E-book_Buku_Ajar_Budidaya_Kelapa_Sawit. [Diakses Tanggal 2 Juni2023]
- Sunarko, 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan systemKemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Susilawati, M. 2015. Bahan Ajar Perancangan Percobaan. Jurusan Matematika. Fakultas MIPA. Denpasar : Universitas Udayana. Hal : 36 - 43. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/cc429295fa1c78b491ca20550e03dd97.pdf. [Diakses tanggal 15 Juni 2023].
- Tjitrosoepomo, G. 1996. *Taksonomi Tumbuhan* (Spermatophyta). Cet 5. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Waruwu, F., B. W. Simanihuruk, Prasetyo dan Hermansyah. 2018. *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre-Nursery dengan Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair Azolla pinnata Berbeda*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 20(1):7-1.
- Wati S., J.D. Irawan, Y.A. Pranoto. 2022. *Rancang Bangun Pembibitan Kelapa Sawit Berbasis IoT (Internet of Things)*. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika. Vol. 6 No. 1. Hal : 145 – 153.
- Widyastuti, D., K. F. Hidayat., H. Pujisiswanto. 2023. *Dasar – Dasar Budidaya Tanaman*. Bandarlampung : Pusaka Media. 88 Halaman. http://repository.lppm.unila.ac.id/49838/1/Dasar-Dasar%20Budidaya%20Tanaman_compressed.pdf [Diakses tanggal 20 Januari 2024]