

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 139 hal.
- Bakkara, C.F. 2011. *Deskripsi Varietas Tanaman Kelapa Sawit DxP Sriwijaya 1*. Dalam SCRIBD. 29 November 2011.
<https://id.scribd.com/doc/74136114/Deskripsi-Varietas-Kelapa-Sawit-Dxp-Sriwijaya-1>. [18 Desember 2022].
- Bastian, B., N. Andayani, dan Y.T.M. Astuti. 2016. *Produktivitas Beberapa Varietas Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di PT . Subur Arum Makmur II First Resources*. Jurnal Agromast, Vol. 1, No.2 Hal : 1 - 14.
- Berutu S., I. Islan, dan I. Isnaini . 2017. *Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) terhadap Pemberian Trichokompos Bahan Baku Kelapa Sawit di Pembibitan Utama Response*. Jurnal Online Mahasiswa. Fakultas Pertanian Universitas Riau, Vol. 4 No.1 Hal:1–14.
- Benih Perkebunan. 2016. *Varietas Unggul Sawit*.
<http://www.benihperkebunan.com/index.php/component/tags/tag/2-varietas-unggul-sawit#> [09 Februari 2023].
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti., I. Satyawibawa., dan R.H. Paeru. 2012. *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Cet. 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Firdaus, M. 2011. *Identifikasi Karakter Vegetatif Dan Generatif Hasil Persilangan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Marihat, Sumatera Utara*. Skripsi. IPB.
- Hetharie, H., G.A. Wattimena., M.T. Suhartono., H. Aswidinnoor., N.T. Mathius, dan G. Ginting. 2007. *Karakterisasi Morfologi Bunga dan Buah Abnormal (Elaeis guineensis, Jacq.) Hasil Kultur Jaringan*. Jurnal Agronomi Indonesia, Vol 35, No.1 Hal: 50–57.
- Hidayat T.C., I.Y. Harahap., Y. Pangaribuan., S. Rahutomo., W.R. Fauzi, dan W.A. Harsanto. 2013. *Bunga, Buah, dan Produksi Kelapa Sawit*. Seri Kelapa Sawit Populer 13. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 42 hal.
- Kahono, S., P. Lupiyaningdyah., E. Erniwati dan H. Nugroho. 2012. *Potensi Dan Pemanfaatan Serangga Penyerbuk Untuk Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit Di Perkebunan Kelapa Sawit Desa Api - Api, Kecamatan Waru, Kabupaten Penajam Paser*. Kalimantan Timur. Zoo Indonesia. Vol.21, No.2 Hal: 23–34.

- Rubby J.P. 2014. *Penyediaan Benih Kelapa Sawit*. Dalam Kompasiana 29 Desember 2014.
<https://www.kompasiana.com/johnrp/54f382d67455137d2b6c7884/penyediaanbenih-kelapa-sawit> [15 Januari 2023].
- Maulana, A.F. 2017. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan Potong Buah PT.Socfindo (Studi Kasus : PT.Socfindo Kebun Sei. Liput/M. Ara, Kecamatan Kejuruan Muda, Kabupaten Aceh Tamiang)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Munir, Moh.S. 2018. *Pengaruh Dosis dan Cara Aplikasi Pupuk NPK (PHONSKA) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Tahap Pre-Nursery*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Nugroho, A. 2019. *Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit*. Cetakan ke 1. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press. Hal. 7.
- Pahan, I. 2012. *Paduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Cet. 11. Jakarta: Penebar Swadaya. 412 hal.
- Paguyuban Benih Perkebunan. 2016. *Memahami Pemuliaan Kelapa Sawit*. <http://www.benihperkebunan.com/index.php/2-uncategorised/2-memahamipemuliaan-kelapa-sawit> [15 Januari 2023].
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2022. *Bahan Tanam Kelapa Sawit*. Medan <https://iopri.co.id/page/bahan-tanaman-ppks>. [26 Agustus 2022].
- PT.Socfin Indonesia. 2022. *Bibit Kelapa Sawit Varietas Produk Tinggi Klasik*. PT.SOCFINDO <https://www.socfindo.co.id/products#a2>. [D 27 Agustus 2022].
- Purnamasari, I. dan M.N. Hayati. 2018. *Analisis Deskriptif Pada Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Siswa Untuk Melanjutkan Pendidikan Ke Tingkat Perguruan Tinggi*. Jurnal Statistika, Universitas Muhammadiyah Semarang. Vol. 6, No.2 Hal: 114–118.
- Setiawan, K. 2017. *Pemuliaan Kelapa Sawit; Untuk Produksi Benih Unggul: Tanaman Pendek, Kompak, dan Minyak Jenuh Tinggi*. Cet. 1. Yogyakarta: plantaxia. 110 hal.
- Siregar, H. A., Y. Yenni., R.D. Setiowati., N. Supena., E. Suprianto., dan A.R. Purba. 2020. *Cameroon Virescens Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.) from IOPRI's Germplasm Heri*. Jurnal Agrivita. Vol. 42, No.2 Hal 283–294.

- Sujadi, S., H.A. Hasibuan., M. Rivani., dan A.R. Purba. 2016. *Kadar Dan Komposisi Kimia Minyak Pada Bagian-Bagian Buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dari Delapan Varietas PPKS Oil Content and Chemical Composition In The Parts Of Oil Palm Fruit From 8 Iopri Varieties*. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit, Vol. 24, No.2 Hal: 67–76.
- Susanto, E., L. Mawarni. dan A. Barus. 2018. *Perbedaan Pertumbuhan Dua Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Komposisi Media Tanam di Pre Nursery*. Jurnal Agroekoteknologi FP USU. ISSN 2337- 6597 Vol. 6 No.3 Hal: 476–481.
- Tampubolon, R.M., I. Irsal. dan C. Charloq. 2019. *Pengaruh Frekuensi Penyiraman Terhadap Total Luas Daun Pada Beberapa Jenis Bibit Unggul Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Yang Bermesokarp Tebal Di Main Nursery Umur 4 Sampai 7 Bulan*. Jurnal Agroekoteknologi. Vol. 7, No.2 Hal: 356–360.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cetakan ke 5. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Hal.460.
- Ulfa, S.W. 2017. *Estimasi Karbon Tersimpan Pada Beberapa Kelas Umur Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Rakyat Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wahyuni L. dan S. Darma. 2015. *Implementasi Teorema Bayes Dalam Menentukan Varietas Tanaman Kelapa Sawit Berdasarkan Ketebalan Tempurung Dan Daging Buah*. SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE, Universitas AMIKOM, Yogyakarta. Vol. 3 No. 1. Hal: 6–8.