

## DAFTAR PUSTAKA

- Fais, H.S.N., T.N.B. Santoso dan S. Tarmadja (2016). *Akurasi Beberapa Teknik Sampling Dalam Taksasi Produksi Kelapa Sawit*. Jurnal Agromast , Vol.1, No.2. 11 Hal.  
[Http://Journal.Instiperjogja.Ac.Id/Index.Php/JAI/Article/View/303/278](http://Journal.Instiperjogja.Ac.Id/Index.Php/JAI/Article/View/303/278).  
[Di Akses Pada Tanggal 9 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*. Cetakan Pertama. Jakarta. Penerbit: Penebar Swadaya. Hlm 45–49.
- Harahap, F.S., J. Purba dan A. Rauf (2021). *Hubungan Curah Hujan Dengan Pola Ketersediaan Air Tanah Terhadap Produksi Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Dataran Tinggi. Sumatra Utara*. Jurnal Agrikultura. 32(1). Hal : 37-42.
- Hidayat, T.C., I.Y. Harahap, Y. Pangaribuan, S. Rahutomo, W.R. Fauzi dan W. A. Harsanto (2013). *Bunga, Buah, Dan Produksi Kelapa Sawit Medan*. Seri Kelapa Sawit Populer 13. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Hal: 7–22.
- Hudori, M. dan Sugiyatno (2016). *Perbandingan Metode Peramalan Produksi Yang Dikombinasikan Dengan Seasonal Index Dan Metode Black Bunch Cencus (BBC) Untuk Estimasi Produksi Tandan Buah Segar Di Perkebunan Kelapa Sawit*. Jurnal Citra Widya Edukasi Vol VII No. 3. Hal: 188-198.  
[https://www.academia.edu/31039578/Perbandingan\\_Metode\\_Peramalan\\_Produksi\\_Yang\\_Dikombinasikan\\_Dengan\\_Seasonal\\_Index\\_Dan\\_Metode\\_Black\\_Bunch\\_Cencus\\_Bbc\\_Untuk\\_Estimasi\\_Produksi\\_Tandan\\_Buah\\_Segar\\_Di\\_Perkebunan\\_Kelapa\\_Sawit](https://www.academia.edu/31039578/Perbandingan_Metode_Peramalan_Produksi_Yang_Dikombinasikan_Dengan_Seasonal_Index_Dan_Metode_Black_Bunch_Cencus_Bbc_Untuk_Estimasi_Produksi_Tandan_Buah_Segar_Di_Perkebunan_Kelapa_Sawit). [Di Akses Pada Tanggal 9 Februari 2023].
- Junaedi, M. Yusuf, Darmawan, dan B. Baba (2021). *Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi Kelapa Sawit Pada Berbagai Umur Tanaman*. Sulawesi Selatan. J. Agroplanta 10(2). Hal: 114-123.
- Nugroho, A. (2019). *Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit*. Cetakan Pertama, Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press. Hlm 7.
- Pardamean, M. (2017). *Best Management Practice Kelapa Sawit*. Cetakan Ke 5. Yogyakarta: Lily Publisher. Hal: 91–94.
- Pahan, I. (2012) *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Cetakan Ke 11. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal: 70–80.

- Perdana, A., A.P. Lontoh, dan H. Purnamawati (2016). *Manajemen Pemanenan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) di Kebun Serawak Damai*. Bul. Agrohorti 4(2). Hal: 241-249.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (2022). Kriteria Panen Tandan Buah Segar. <https://www.facebook.com/pks.id/photos/a.2139580946264457/3212160709006470>. [Diakses Pada Tanggal 9 Februari 2023].
- PT. Dwi Mitra Adhusaha (2019). Standar Operasional Prosedur Sensus Umur Buah Berdasarkan Prediksi Umur Buah. Kotawaringin Timur. Kalimantan Tengah.
- PT. Dwi Mitra Adhusaha. (2020). SOP Persiapan Panen Dan Panen Tandan Buah Kelapa Sawit. Kotawaringin Timur. Kalimantan Tengah.
- PT. Dwi Mitra Adhusaha. (2022). Data Sensus Buah Berdasarkan Prediksi Umur Buah. Kotawaringin Timur. Kalimantan Tengah.
- Sastrosayono, S. (2006). Budidaya Kelapa Sawit. Cetakan Ke 6. Tangerang. Agromedia Pustaka. Hal: 3-4.
- Setiawan, A.B., T. N. B. Santoso dan S. Gunawan (2017). *Manajemen Panen Dan Transportasi Tandan Buah Segar Di PT. Tunggal Perkasa Plantations, Sei Lala, Inhu, Riau*. Jurnal Agromast, Vol.2, No. 1. 13 hal. [Di Akses Pada Tanggal 9 Februari 2023].
- Simanjuntak, N. L., R. Sipayung., dan Irsal, (2014). *Pengaruh Curah Hujan Dan Hari Hujan Terhadap Produksi Kelapa Sawit Berumur 5, 10 Dan 15 Tahun Di Kebun Begerpang Estate Pt.Pp London Sumatra Indonesia*, Tbk. Medan. Jurnal Online Agroekoteknologi 2(3). Hal: 1141-1151.
- Simarmata, J. M., (2019). Manajemen Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Gunung Alam Estate, PT. Nusantara Sarana Alam, Kalimantan Barat. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institute Pertanian Bogor. Hal: 2.
- Sulardi (2022). Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Cetakan Pertama. Bekasi: PT. Dewangga Energi Internasional. Hal: 6-7. [https://www.researchgate.net/publication/358981459\\_E-book\\_Buku\\_Ajar\\_Budidaya\\_Kelapa\\_Sawit](https://www.researchgate.net/publication/358981459_E-book_Buku_Ajar_Budidaya_Kelapa_Sawit) [Diakses tanggal 9 Februari 2023].