

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto. 2008. Pengawasan Mutu Bahan/Produk Pangan Jilid 1 untuk SMK. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Luas Perkebunan dan Produksi kelapa Sawit di Seluruh Indonesia. Internet][diunduh 2012 Feb 15] tersedia pada [www.ditjenbun.deptan.go.id/index.php/teknik-budidaya.html](http://www.ditjenbun.deptan.go.id/index.php/teknik-budidaya.html).
- Hafiz. M., R. Jelita., J. Jefriadi., dan M. J. Mahdi. 2011 *Effect of Temperature and Blending Ratio to Product Distribution of Co-pyrolysis Lignite and Palm Kernel Shell*. Konversi. 10(2).
- Krisdiarto, A.W., L. Sutiarto., dan K. H. Widodo. 2017. Optimasi Kualitas Tandan Buah Segar Kelapa Sawit dalam Proses Panen-Angkut Menggunakan Model Dinamis. *Agritech*, 37(1), 101-107.
- Lubis. A.U. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Bandar Kuala. 435 hal.
- Mukherjee, S. 2009. *Health Effects of Palm Oil*. *J Hum Ecol* 26 (3): 197-203.
- Muslih. G., dan H. Iswarini. 2022. Analisis Manajemen Produksi Agribisnis Pabrik Kelapa Sawit Pt. Buluh Cawang Plantation Dabuk Rejo Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 11(1), 50. <https://doi.org/10.32502/jsct.v11i1.4718>.
- Naibaho. P. 1998. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 306 hal.
- Pahan. I. 2007. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 412 hal.
- Pahan. I. 2012. *Panduan Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. (R.Prayugo, Surip dan Armando, Ed.) (11th ed.). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramli. M. 2004. Panen Buah Mentah di Tolak Pabrik dan Bikin Pohon Sawit Stress. BPP Kecamatan Nunukan Selatan. Tersedia pada <http://cybex.pertanian.go.id> (Diakses pada 21 Juli 2023)
- Ramp. S. 2012. *Station Loading Ramp*.from [http://surgapetani.blogspot.com/2012/10/station-loading-ramp\\_10.html](http://surgapetani.blogspot.com/2012/10/station-loading-ramp_10.html). (Diakses pada 12 Juli 2023)

- Ramsanjani. I., Irsal., dan Meiriani. 2017. Hubungan Fraksi Kematangan Buah dan Ketinggian Tandan Terhadap Jumlah Buah Memberondol Pada Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Kebun Rambutan PTPN III. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol (2): 315-328. E-ISSN No 2337-6597.
- Rangkuti. I. U. P., dan A. Syahputra. 2019. Warna Minyak Sawit Mentah dan Stabilitas Warna Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah yang Berasal dari Kebun dengan Ketinggian 800 MDPL. *Jurnal Agro Fabrica*. 1(2). 32-37.
- Rezali. M.H., A.S.M.A. Halim. S. Roslan. 2012. *A Review on crop plant production and ripeness forecasting*. *Journal IJACS*. volume 4 (2) : 54-63.
- Ruswanto. A., dan A. Afriansyah. 2017. Sifat minyak kelapa sawit pada tingkatan umur tanaman dan jumlah buah yang membrondol. *AGROTEKNOSE (Jurnal Teknologi dan Enjiniring Pertanian)*. 5(1).
- Satyawibawa. 2008. *Kelapa Sawit* Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 hal.
- Sukamto. 2008. *58 Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 84 hal.
- Sunarko. I. 2007. *Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. AgroMedia. 70 hal.
- Sunarko. B. 2009. *Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka. Jakarta .178 hal.
- Techsains. 2021. Metode dan Teknik Sortasi TBS di Perkebunan Kelapa Sawit. <https://www.techsains.com/cara-sortasi-dan-grading-buah-kelapa-sawit/20210429119> (Diakses pada 9 Mei 2023)