

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Kriteria Matang Panen Pada Tandan Buah Segar Kelapa Sawit. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/94182/Kriteria-Matang-Panen-pada-Tandan-Buah-Segar-Kelapa-Sawit/diakses> [10 Juli 2023].
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. Statistik Perkebunan Indonesia 2021. Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y.E., Satyawibawa, I., Hartono, R. 2008. *Kelapa Sawit: Pemanfaatan Hasil Dan Limbah*, Jakarta.
- Firmandani, R. 2021. Menghitung Kebutuhan Unit Transportasi Tandan Buah Segar (TBS) Di Afdeling II Perkebunan Kelapa Sawit Ptpn Vii Unit Betung Provinsi Sumatra Selatan. *Tugas Akhir Politeknik Negeri Lampung*.
- Ghani, M.A. 2003. Sumber Daya Manusia Perkebunan Dalam Perspektif. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Hudori, M. 2016. Perencanaan Kebutuhan Kendaraan Angkut Tandan Buah Segar (TBS) Di Perkebunan Kelapa Sawit. *J. Industrial Engineering*. 5(1): 23 – 28.
- Lubis, A. 2012. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat – Bandar Kuala. Marihat Ulu. 435 hal.
- Manik, S. 2016. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Kompensasi Pada Karyawan Bank. *J. Lembaga Keuangan dan Perbankan*. 1(2): 229 – 244.
- Miraza, M.I., Surahman, M. 2015. Hubungan Angka Kerapatan Panen dan Sistem Rotasi Panen Dengan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *J Bul. Agrohorti*. 3(1): 59 - 64.
- PT Perkebunan Minanga Ogan. 2011. Keadaan Umum Perusahaan.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2009. Budidaya Kelapa Sawit. Medan. 157 hal. 220.
- Situmorang, A.C., Zaman, S., Junaedi, A. 2016. Manajemen Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Hatantiring Kalimantan Tengah. *J Bul. Agrohorti*. 4(1): 37 - 45.