

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Petunjuk Teknik Budidaya Kelapa Sawit. PT. Kota Bangun Plantation.
- Corley, R.H.V. and Tinker, P.B. (2016) The Oil Palm. Wiley-Blackwell, Hoboken. <https://doi.org/10.1002/9781118953297> diakses tanggal 20 Juni 2023.
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa, R.H. Paeru. 2012. Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha, dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta..
- Harahap, Z. A., & Hariyadi, . (2018). Manajemen Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Sei Lukut, Siak, Riau. Buletin Agrohorti, 6(1), 131–139. <https://doi.org/10.29244/AGROB.V6I1.17494>.
- Krisdiarto, A. W., Sutiarto, L. dan Widodo, K. H., 2017. Optimasi Kualitas Tandan Buah Segar Kelapa Sawit dalam Proses Panen-Angkut Menggunakan Model Dinamis. *Agritech*, 37(1): 101-107.
- Madya, S. W. 2014. Tehnik Memanen Kelapa Sawit. Balai Besar Pelatihan Pertanian Binuang, Kalimantan Selatan.
- Mangoensoekarjo, S., dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Meutia, F., I. A. K. dan Romano, 2020. Pengaruh Pengaturan Panen Terhadap Volume Produksi Tandan Buah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4):125-134.
- Pahan, I. 2012. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan, I., 2011. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agrobisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prada, F., I.M.A. Diaz, W. Delgado, R.R. Romero, and H.M. Romero. 2011. *Effect of Fruit Ripening on Content and Chemical Composition of Oil From Three Oil Palm Cultivars (Elaeis guineensis Jacq.) Grown in Colombia*. J. Agric. Food Chem. 59: 10136-101442.
- PT Ciliandra Perkasa. 2012. SOP Panen. Riau.
- PTPN III. 2022. Pedoman Panen Kelapa Sawit. PTPN III. Medan.
- PTPN VI Unit Usaha Bunut. 2020. Profil Unit Usaha Bunut. PTPN VI (Persero) Unit Usaha Bunut. Jambi.

- Rahmandhania, F., Sembiring, P., Sinaga, M.A. 2017. Pengaruh Kematangan Buah Kelapa Sawit Varietas DXP Bah Lias Terhadap Kandungan Kadar Minyak Sawit Mentah (CPO). *Jurnal Argo Estate*. Budidaya Perkebunan. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agribisnis Perkebunan. Medan.
- Razali, M.H., A. Somad, M.A Halim, and S. Roslan. 2012. A review on Crop Plant production and Ripness Forecasting. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*. IJACS/2012/4- 2/54-63.
- Sarimanah. 2008. Manajemen Panen di Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Mustika Estate, PT Sajang Heulang, Minamas, Kalimantan Selatan. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sastrosayono, S. 2006. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta. 69 hal.
- Sunarko. 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yulistriani, Paloma, C., & Hasnah. (2018). Analisis Risiko Pasca Panen Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Di Kabupaten Dharmasraya. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 3 (1), 45 – 56. <https://doi.org/10.29103/AG.V3I1.676>.