

DAFTAR PUSTAKA

- Fitrah, Kholil Harahap.2022. Improvement Alat pengait Brondolan Pada Ketiak Pelepah Tanaman Kelapa Sawit Pada Umur 7 Tahun Sebagai Upaya Meminimalisir Losses Brondolan Pada Saat Pemanenan, Kebun Tel Panji PT. Supra Matra Abadi
- 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.
- Madya, S. W. 2014. Tehnik Memanen Kelapa Sawit. Balai Besar Pelatihan Pertanian PT. Perkebunan Nusantara (2022) Binuang, Kalimantan Selatan.
- Ningsih, I. F., & Salambue, R. (2021). *Klasifikasi Kematangan Buah Sawit Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Perceptron*. Repository.Unri.Ac.Id, 1(1):1–15.
- PTPN VI Unit Usaha Bunut. 2020. Profil Unit Usaha Bunut.PTPN VI (Persero) Unit Usaha Bunut. Jambi.
- Pahan, I. 2012. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Puspita, S. (2015). Sintetis Emulsifaier dari Tandan Buah Segar (Tbs) Kelapa Sawit dengan Tingkat Kematangan Berbeda Menggunakan Enzim Lipase In Situ. Institut Pertanian Bogor.
- Rifqi, M., & Suharjito. (2020). Deteksi Kematangan Tanda Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Berdasarkan Komposisi Warna Menggunakan Deep Learning. Jurnal Teknik.
- Sunarko. (2007). *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit* . PT Agro Media Pustaka.

Syuaib, M. F., Dewi, N. S., & Sari, T. N. (2015). Studi Gerak Kerja Mesin Kelapa Sawit.

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.