

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A., Ajar Yomo, S., & Priyambasa. (2023). Kajian Angkut Panen Tandan Buah Segar (TBS) dari Tempat Pengumpulan Hasil (TPH) menuju Pabrik Kelapa Sawit menggunakan Armada Dump Truck dan Truck Biasa. *AGROFORETECH*, 1(3), 2024–2027
- Budiman, Rizal. Kajian Angkut Panen Dari Tph 1 Ke Tph2 menggunakan Alat Angkut Bentor Dengan Traktor+ Trailer Di Perkebunan Kelapa Sawit. Diss. Instiper Yogyakarta, 2020
- Christian.R, (2019). Kajian Angkut Panen Dari Pokok Ke Tph Menggunakan Alat Angkut Quick Qt-14m Dengan Angko.
- Edo (2019). Kajian Angkut Tandan Buah Sawit (Tbs) Panendari Tph Ke Tph 1 Dengan Alat Angkut Super Bulldan Hilux.. 1(1).JOM
- Gabriel, A., Zaman, S., & Supijatno. (2023). Pengelolaan Sistem Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Rambutan, SerdangBerdagai, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 11(3), 331–337. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/48629>
- Helmina. (2013). Penentuan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Full Costing Pada Pembuatan Etalase Kaca dan Aluminium di UD Istana Aluminium Manado. *Jurnal EMBA*, 1(3), 218. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/2073/1646>
- Idkham, M., Dhafir, M., Safrizal, S., & Marisza, S. (2022). Operator Workload Analysis on Trailer Operation Using Two Wheel Tractor With Cage Wheel in Palm Oil Soil. *Jurnal Agroindustri*, 12(1), 48–60. <https://doi.org/10.31186/j.agroindustri.12.1.48-60>
- Khoerul Ummah. (2022). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2022 43 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Kementerian Pertanian, 8.5.2017, 2003–2005.
- Purba, W., Dani, R D., Solin, D S., & Wulandari P. Penerapan Algoritma Certainty Faktor Dalam Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Forward Chaining Berbasis Web. *REMIK*, 5, 3, (Okt 2020).
- Rosmegawati. (2016). Peran Aspek Tehnologi Pertanian Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Kelapa Sawit. 2021, *JURNAL AGRISIA-Vol.13 No.2 Tahun 2302-0091*, ISSN : 2302-0091, 13(2), 1–23.

- SAMUEL GM, H. RAMADHAN. "Kajian Angkut Panen Dari Pokok Ke Tph Menggunakan Alat Angkut Wintor Dengan Transporter Di Perkebunan Kelapa Sawit." Phd Diss., INSTIPER YOGYAKARTA, 2020
- Setiawan, B., Suhendra, S., Nopriandy, F., & Apriani, W. (2023). Uji Performansi Alat Angkut TBS Kelapa Sawit Menggunakan Penggerak Engine. *Turbo*, 11(2), 176–181.
- Sibarani, E. M., & Arifin, N. (2022). Manajemen Pemanenan Kelapa Sawit di Divisi I Kebun BT PT. TS. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 14(3), 219–228. https://journal.poltekcwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/view/277%0Ahttps://journal.poltekcwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/download/277/252
- Susanto S & Marpaung V J (2020). Perancangan Kendaraan Panen Kelapa Sawit, *Insoains*, 15, 2 (Augst 2020).
- Yulianto, H., Priyambada, I., Wahyu, C., & Eng, S. P. M. (2020). Perbandingan Angkut Panen Tebu Dari Tph Menuju Pabrik Dengan Armada Dump truck dan lokomotif-Lori.JOM