

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, W., Nopriandy, F., Suhendra, S., & Rianto, A. (2023). Pengembangan Alat Angkut TBS Kelapa Sawit dengan Sistem Timbangan dan Pencurahan Bahan. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 12(2). <https://doi.org/10.24127/trb.v12i2.2893>
- Fauzi, Y., Widayastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Hartono, R. (2002). Kelapa sawit. edisi revisi. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Hadi, M. M. (2004). Teknik Berkebun Kelapa Sawit. *Edisi Pertama. Adicita Karya Nusa. Jakarta, 125.*
- Hendra, R. S. (2009). Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Panen Kelapa Sawit.; Semarang (Indonesia). *Prosiding Seminar Nasional Ergonomi*, D11-1.
- Hudori, M. (2015). Analisis Akar Penyebab Masalah Variabilitas Free Fatty Acid (FFA) pada Crude Palm Oil (CPO) di Pabrik Kelapa Sawit. *Proceeding Operational Excellence Conference–2nd*, 185–192.
- Ilhami, A., Hidayat, T., & Riandi, D. (2024). *Analisis Potensi Limbah Perkebunan Sawit dan Pemanfaatannya oleh Masyarakat Lokal : Studi Kasus di Provinsi Riau*. 4, 14–25.
- Iradati, S. A., Sayekti, A. A. S., & Listiyani, L. (2016). KAJIAN TRANSPORTASI PENGANGKUTAN TBS KELAPA SAWIT DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA III DESA BANGUN, KECAMATAN GUNUNG MALELA, KABUAPATEN SIMALUNGUN, PROVINSI SUMATERA UTARA. *Jurnal Masepi*, 1(1).
- Iyung, P. (2006). Panduan lengkap kelapa sawit. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Lengke', G., Lembang, T. O., Saleh, M., Pasae, Y., & Djonny, M. (2024). *Evaluasi Kualitas Minyak Sawit Mentah (CPO) PT Suryaraya Lestari I Berdasarkan Parameter FFA, Kadar Air, DOBI, dan Kadar Pengotor Evaluation of Crude Palm Oil (CPO) Quality from PT Suryaraya Lestari I Based on FFA, Moisture Content, DOBI, and Impurity Levels*. 2(1).
- Lubis, M. F., & Lubis, I. (2018). Analisis Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 281–286.
- Lukito, P. A. (2017). Pengaruh kerusakan buah kelapa sawit terhadap kandungan free fatty acid dan rendemen CPO di Kebun Talisayan 1 Berau. *Buletin Agrohorti*, 5(1), 37–44.

- Muflihani, A. R., Mulyasari, G., Yuliarso, M. Z., & Sulistyowati, E. (2024). Analisis Sistem Agribisnis Pada Tanaman Kelapa Sawit Rakyat: Analysis Of Agribusiness Systems In Smallholder Palm Oil Plantations. *Jurnal: Agricultural Review*, 3(2), 82–95.
- Murdoko, Y., Priyambada, P., & Santosa, T. N. B. (2019). Kajian Mekanis Dan Biaya Operasi Kemungkinan Penggunaan Traktor Tangan Untuk Angkut Panen Kelapa Sawit Dari Pokok Ke TPH. *Jurnal Agromast*, 1(1).
- MUTU, A., ALB, K., AIR, K., DI PABRIK, D. A. N. K. Z. A. T. P., PERKEBUNAN, K. S. P. T., & TANDUN, N.-V. (n.d.). *RIRIN NURHIDAYATI NIM. 10617003648*.
- Nasution, M. N., & Tr, M. S. (2012). Manajemen Transportasi, Ghalia Indonesia. *Jakarta. Herbowo*.
- Nendissa, J. I., & SP, M. P. (2025). Teknik Budidaya Tanaman Kelapa Sawit BAB. *Teknik Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*, 51.
- Nugroho, A. (2019). Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit. *Lembung Mengkurat Universitas Press (Issue November)*, 41–42.
- Oktavia, G., Priyambada, P., & Sastrowiratmo, S. (2016a). EFEKTIFITAS PENGANGKUTAN TBS DARI PASAR PIKUL KE TPH MENGGUNAKAN ALAT MEKANIS (TRANSPORTER) DI TANAH GAMBAT DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DI PT. SARI ADITYA LOKA I, DESA BUKIT SUBAN, KECAMATAN AIR HITAM, KABUPATEN SAROLANGUN, PROVINSI JAMBI. PT. ASTRA Tbk. *JURNAL AGROMAST*, 1(2).
- Oktavia, G., Priyambada, P., & Sastrowiratmo, S. (2016b). EFEKTIFITAS PENGANGKUTAN TBS DARI PASAR PIKUL KE TPH MENGGUNAKAN ALAT MEKANIS (TRANSPORTER) DI TANAH GAMBAT DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DI PT. SARI ADITYA LOKA I, DESA BUKIT SUBAN, KECAMATAN AIR HITAM, KABUPATEN SAROLANGUN, PROVINSI JAMBI. PT. ASTRA Tbk. *JURNAL AGROMAST*, 1(2).
- Pahan, I. (2008). Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Cetakan Keempat. *Jakarta: Penebar Swadaya*.
- Purba, J. H. V. (2018). *Industri sawit Indonesia dalam pembangunan ekonomi nasional*. Kesatuan Press.
- Purwantini, T. B., & Susilowati, S. H. (2018). Dampak penggunaan alat mesin panen terhadap kelembagaan usaha tani padi. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(1), 73–88.

- Raya, N. (2016). *Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit di Desa Panton Pange Kecamatan Tripa Makmur Kabupaten*.
- Reztano, S. L., Priyambada, & Yomo, Y. T. S. A. (2023). Analisis Efektivitas Mekanisme Pengangkutan Buah dari Pohon Kelapa Sawit Menuju Tempat Pengumpulan Hasil (TPH) dengan Mesin Angkut Sepeda Motor Berkeranjang pada Berbagai Kondisi Medan. *AGROFORETECH*, 1(2), 1179–1184.
<https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/view/609>
- Said Ali, E., Nasution, A. S., Ani, N., & Ahmad, H. (2025). Pelatihan teknis penentuan matang panen kelapa sawit untuk Mahasiswa. *Jurnal Derma Pengabdian Dosen Perguruan Tinggi (Jurnal DEPUTI)*, 5(1), 366–373.
- Setyamidjaja, D. (1991). *Budidaya kelapa sawit*. Kanisius.
- Turner, P. D., & Gillbanks, R. A. (1974). *Oil palm cultivation and management*.
- Wandana, F. A., Dhora, A., & Zukfikar, Z. (2025). *Budidaya Kelapa Sawit: Panduan Lengkap dari Pembibitan Hingga Panen*. PT. Star Digital Publishing, Yogyakarta-Indonesia.
- Wibawa, A. B. (1996). Tata Guna Lahan Dan Transportasi Dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Semarang, Universitas Diponegoro*.
- Wibisono, D. (2018). Perubahan Sosial Budaya Masyarakat Pasca Berdirinya Industri Kelapa Sawit di Perdesaan. *SOSIOLOGI: Jurnal Ilmiah Kajian Ilmu Sosial Dan Budaya*, 20(2), 81–93.
- Yanaka, F., Priyambada, P., & Sastrowiratmo, S. (2017). KAJIAN ANGKUT PANEN DARI PASAR PIKUL KE TPH DENGAN MENGGUNAKAN ANGKONG DAN BECAK MOTOR. *JURNAL AGROMAST*, 2(1).
- Yoga, T. (2017). Efektivitas Sistem Pengangkutan Bahan Baku Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) dalam Meningkatkan Mutu di Kebun Tandu PTPN V, Riau. *Universitas Brawijaya*. *Universitas Brawijaya*.
- Yoga, T., & Subagyo, H. S. H. (2022). Efektivitas Sistem Angkut Bahan Baku Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Untuk Peningkatan Mutu Buah di Kebun. *Musamus Journal of Agribusiness*, 4(2), 1–10.
- Yunaningsih, A., Satriadi, Y., & Mauluddin, A. (2024). Indikator sirkularitas di dalam tata kelola limbah pabrik kelapa sawit studi kasus: limbah cair (pome) pabrik kelapa sawit. *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 10(4), 888–898.