

DAFTAR PUSTAKA

Arismunandar, Wiranto, & Koichi, T. (2013). *Motor Diesel Putaran Tinggi*. Pradnya Paramita.

Bayu, D. (2022). *Produksi Kelapa Sawit Indonesia Capai 45,58 Juta Ton pada 2022*.

Diktat Bahan Ajar Metode dan Pemeliharaan Konstruksi. (2008).

Fahmi, I. (2023). *PERANCANGAN SISTEM HIDROLIK PADA UNIT CRAWLER DUMPER*. Universitas Gadjah Mada.

Fahrezy, R., Kusuma, G., & Setiawan, T. (2018). *Perencanaan Design Engine pada Mobil Minimalis Roda Tiga*.

Fahri, Z., & Muslem, M. (2020). *KONVEYOR PORTABLE PEMUAT TANDAN BUAH SEGAR (TBS) KELAPA SAWIT KE KENDARAAN PENGANGKUT*.

Herdiansyah, E. (2024). *Proses Pembuatan Desain Kabin Alat Berat Tipe Crawler Canycome S25A Di Perusahaan Delima Jaya*.

Lubis, & Adin. (1992). *Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala,Pematang Siantar Sumatera Utara*.

Mahendra. (2023). *Dumper Truck beserta fungsi dan pengertiannya*.
<https://www.indotara.co.id/dumper-truck-beserta-fungsi-dan-pengertiannya&id=1124.html>

Muqaddim. (2021). *PERENCANAAN ENGINE MOBILE GARAGE TRICYCLE*. Institut Teknologi Nasional Malang.

Novrandy, A. (2022). *Desain Alat Pengangkutan Sawit Menggunakan Gerobak Sorong Bermesin*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Parker, H. (2012). *Hydraulic Pump and Power System Division*.

- Pradhana, Y. (2019). *ANALISA KEAUSAN DAN KERUSAKAN KOMPONEN UNDERCARRIAGE PADA UNIT BULLDOZER SD22E*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Ratnasari. (2018). *Analisis Biaya Dan Waktu Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah*. Yogyakarta.
- Sari Aprilia, R., Hadi, S., & Maharani, E. (2017). *MANAJEMEN TENAGA KERJA PANEN KELAPA SAWIT DI KEBUN REDANG SEKO PT.TUNGGAL PERKASA PLANTATIONS KABUPATEN INDRAGIRI HULU*. Universitas Riau.
- Setiawati, D., & Meddeppungeng, A. (2013). *ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PROYEK PEMBANGUNAN PABRIK KRAKATAU POSCO ZONE IV DI CILEGON*.
- Soeharsono, Sukarnoto, T., Afiff, J., & Maulana, I. (2016). *PERANCANGAN ALAT ANGKUT TANDAN BUAH SEGAR UKURAN MINI DI KEBUN KELAPA SAWIT*. <http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2016/PM-012.pdf>