

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, A. (2023). *Luas Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Berdasarkan Provinsi*. katadata.co.id.
- Bayu, D. (2022). *Produksi Kelapa Sawit Indonesia Capai 45,58 Juta Ton pada 2022*. Jakarta: dataindonesia.id.
- Hanifin, P. (2004). *Hydraulic motor/pump Series F11/F12*. Sweden.
- IsuzuTruck. (2017). *Isuzu Dump Truck*. Retrieved from
isuzutruckindonesia.blogspot.com:
<http://isuzutruckindonesia.blogspot.com/2010/03/isuzu-dump-truck.html>
- Lubis, A. U. (1992). Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar
Kuala,Pematang Siantar Sumatera Utara.
- Lubis, A. U. (2008). *Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis)*. Pusat Penelitian
Perkebunan Marihat Bandar Kuala,Pematang Siantar Sumatera Utara.
- Monosari, M. (2006). *Analisis Karakteristik Wheelbarrow Berdasarkan Kriteria
Konsumsi Energi dan Resiko Cedera*. Padang: Universitas Andalas.
- Mott, R. L., & Untuener, J. A. (2014). *Applied Fluid Mechanics*. libgen.li.
- Nabtesco. (2003). *Power Control Company Product Catalog*. Tokyo.
- Novrandy, A. T. (2022). *Desain Alat Pengangkutan Sawit Menggunakan Gerobak
Sorong Bermesin*.
- Nyoman., B., & Parsa, I. M. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK (1st ed.)*. CV.
Rasi Terbit.
- Pahan, I. (2012). Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit. *Buah Kelapa Sawit*, 13.
- Parker Hannifin. (2012). *Hydraulic Pump and Power System Division*.
- Pramudji, M. D., Ginanjar , M., Ahmad, C., Basuki, H., Setyobudi, M., Fadzil, &
Haryadi, T. (2004). *Minamas Plantation (Plantation Operation) Standard
Operating Procedure Manual Agronomic Practies Oil Palm*. Jakarta.

- Purwantono, & Abadi, Z. (2019). *Dasar-dasar sistem hidrolik*. Padang: UNP Press.
- Ratnasari, F. (2018). *Analisis Biaya Dan Waktu Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah*. Yogyakarta.
- Sudaryono. (2013). *Pneumatik dan Hidrolik "Pneumatik"*. Yogyakarta.
- TECO. (2014). *Standard Motor Catalogue AESV2E/AESU2E Series*. Taiwan.