

## DAFTAR PUSTAKA

- Gunawa Nawawi (2001). Daya dan Transmisi Daya Alat Dan Mesin Pertanian. Bandung: Departemen Pendidikan Nasional Proyek Pengembangan Sistem Dan Standar Pengelolaan SMK Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Jakarta.
- Hasballah, dan Enzo W B Siahaan. (2018). Pengaruh Tekanan Screw Press Pada Proses Pengepresan Daging Buah Menjadi Crude Palm Oil. Program Studi Teknik Mesin Universitas Darma Agung, 722-729.
- Irawan, A. P. (2009). Diktat Elemen Mesin. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- Jerry Rapar Pangayow, Stenly Tangkuman, dan Michael Rembet. (2015). Perancangan Sistem Transmisi Gokar Listrik. Jurnal Online Poros Teknik Mesin Volume 5 Nomor 1 Jurusan Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi , 1-12.
- Khurmi, R., dan Gupta, J. (2005). A Textbook of Machine Design. In R. Khurmi, dan J. Gupta, A Textbook of Machine Design (pp. 715-716). Ram Nagar, New Delhi: Eurasia Publishing house (pvt.) LTD.
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. Jurnal Mesin Nusantara, Vol.4, No.1, Juni 2021, Hal.40-46, 40-46.
- Nurul Iman Supardi; Agus Suandi; Angky Puspawan;. (2016). Analisa Pengolahan Kelapa Sawit Dengan Kapasitas Olah 30 Ton/Jam Di PT.Bio Nusantara Teknologi. Jurnal Ilmiah Bidang Sains-Teknologi Murni Disiplin dan Antar Disiplin, 12-19.
- Pramborsfm.(n.d.). Retrieved April 18, 2022, from pramborsfm.com: <https://www.pramborsfm.com/news/5-negara-penghasil-minyak-sawit-terbesar-di-dunia-indonesia-nomor-satu/all>

Ramadhani. (2021). Analisa Putaran Motor Mesin Sortir Jeruk Berkapasitas 800 Kg/Jam. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 1-81.

Rinaldi, Siswo Pranoto, dan Rafasiro Afriza. (2016). Studi Eksperimen Karakteristik Mekanik Material Screw Press Kapasitas 10-14 Ton/Jam di Lingkungan Pabrik Kelapa Sawit. Surya Teknika, 1-8.

Suandi, A., Nurul Iman Supardi, dan Angky Puspawan. (2016). Analisa Pengolahan Kelapa Sawit Dengan Kapasitas Olah 30 Ton/jam Di PT.Bio Nusantara Teknologi. Jurnal Ilmiah Bidang Sains-Teknologi Murni Disiplin dan Antar Disiplin, 12-14.

Sukma, T. (2018, Oktober 10). Warta Ekonomi. Retrieved Oktober 10, 2018, from [www.WartaEkonomi.co.Id:https://www.wartaekonomi.co.id/read198501/darmono-petani-sawit-harus-bisa-produksi-cpo-sendiri.html](http://www.WartaEkonomi.co.Id:https://www.wartaekonomi.co.id/read198501/darmono-petani-sawit-harus-bisa-produksi-cpo-sendiri.html)

Sularso dan suga. (2020). Dasar Perencanaan Elemen dan Penelitian Elemen Mesin. Sularso, dan Suga, Dasar Perencanaan Elemen dan Penelitian Elemen Mesin (p. 166). Jakarta: PT. Pradnya Paramita Jalan Bunga No.8- 8A.

Yusuf, M. (2019). Analisa Uji Kinerja Mesin Penghancur Kayu Menjadi Serbuk Kayu Dengan Beban 15 kg/Jam Menggunakan Tenaga Motor Listrik. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Univeritas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan, 13-20.S