

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2022. (<https://indobeltraco.com/kecepatan-dan-jumlah-daya-antara-pulley-dan-belt>). Diakses pada 22 Juli 2022.
- Anwar, C. 2001. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet Medan: Sumatera Utara.
- Bangkitjayamandiri. (<http://bangkitjayamandiri.co/detail-product/194/gearbox>). Diakses pada 22 Juli 2022.
- Budiman, H. 2012. Budidaya Karet Unggul Prospek Jitu Investasi Masa Depan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 61 hal.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2005. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Karet. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Guntoro, H. 2008. Motor Listrik. (<http://dunia-listrik.blogspot.com>). Diakses pada 22 Juli 2022.
- Habibie, Arif. 2009. (<http://habibiezone.wordpress.com/2009/12/07/mengenal-tanaman-karet>). Diakses pada 13 Juni 2022.
- Henderson S. M. dan Perry R. L. 1976. *Agricultural Process Engineering*. Avi Publishing Co. Inc. English.
- Kosse, Vladis, and M. Joseph. 2001. *Design ff Hammer mills for Optimum Performance. Journal of Mechanical Engineering (Proceedings of the Institution of Mechanical Engineering. Part C)*, 215(1). PP. 87-94.
- Kurniawan, F. 2013. Teknik dan Aplikasi Manajemn Perawatan Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manzini, R. 2010. *Maintenance for Industrial System*. London: Springer.
- Nasaruddin. 2009. Produksi Tanaman Karet Stimulan Ethopon. *Jurnal Agrisistem*, 5 (2): 89-100.
- Parhusip, A. B., 2008. Potret Karet Alam Indonesia. *Economic Review* No. 213. Jakarta.
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., & Jamlaay, M. 2019. Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal simetrik*, 9(2), 197-207.

PT Perkebunan Nusantara VII Unit Way Berulu Kabupaten Pesawaran. 2022.

Stranburgers. 1964. *Textbook of Botany*. Logmen. Group Limited London.

Sudrajat, A. 2011. *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: Refika Aditama.