

DAFTAR PUSTAKA

- Alfons, G. D., Argo, B. D., & Lutfi, M. (2015). Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Variasi Kecepatan Putaran (Rpm). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem Vol. 3 No.3*, 349-355.
- Andreas, A. P. (2016, maret). CV. Gracio Wijaya. Retrieved 11 Sabtu, 2021, from gracioelectric.com: <https://www.gracioelectric.com/torsi/>
- Azly, R. (2017, june 4). *Berbagi ilmu Pengetahuan Umum*. Retrieved November 5, 2021, from Kumpulan ilmu pengetahuan umum: <https://kumpulan-ilmu-pengetahuan-umum.blogspot.com/2017/06/menghitung-ratio-putaran-gearbox-dan-kapasitas.html?m=1>
- Gundara, G., & Riyadi, S. (2017). RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT KELAPA SKALA RUMAH TANGGA DENGAN MOTOR LISTRIK 220 VOLT. *Jurnal Progam Studi Teknik Mesin Vol. 6 No.1*. 8-13.
- Hardono, J. (2017). RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT KELAPA SKALA RUMAH TANGGA BERUKURAN 1KG PER WAKTU PARUT 9 MENIT DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK 100WATT. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin Vol 1. No 1-10*.
- Harys. (2020, September). *Desain Penelitian*. Retrieved November 6, 2021, from Jopglass web site: <https://www.jopglass.com/desain-penelitian>
- Hendri, D., Susanto, H., & Munawir, A. (2020). DESAIN MESIN PRODUKSI SANTAN SISTEM SENTRIFUGAL KAPASITAS 10 LITER/JAM. *Jurnal Mekanova Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi Vol 6 No. 1*. 85-94.
- I Made Parsa , I. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. KUPANG: CV.Rasi Terbit.
- Kasifalham, F., Argo, B. D., & Lutfi, M. (2013). Uji Performansi Mesin Pamarut Kelapa Dan Pemas Santan Kelapa. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem Vol.1 No. 3* 204-212.
- Khasanah, L. U. (2021, Juli). *Pengolah Data Baik Pengertian, Fungsi, Tahapan dan Metode*. Retrieved November 5, 2021, from dqlab.id: <https://www.dqlab.id/pengolahan-data-baik-pengertian-fungsi-tahapan-dan-metode>
- Lastoro, L. (2006). *Metode Teoritik dan Teknik Pengumpulan Data*. Yogyakarta: Pustaka Media Tama.
- Martono, N. (2015). *Metode Penelitian Sosial, Konsep dan Kunci*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Niagakita. (2018, Oktober). *Pengertian V-belt & Cara Mengukurnya*. Retrieved from Niagakita.id: <https://niagakita.id/2018/10/28/pengertian-v-belt-cara-ukur/>
- NIAGAKITA. (2019, 03). *Rumus Menghitung Diameter Pulley*. Retrieved 11 Jumat, 2021, from niagakita.id: <https://niagakita.id/2019/03/16/cara-pengopelan-rumus-menghitung-diameter-pulley/>
- Nugrahani, F. (2014). *Buku Metode Penelitian Kualitatif*. Surakarta.
- Pintar, K. (2020, September). *Penyajian Data: Pengertian dan Pengumpulan Data*. Retrieved November 5, 2021, from kelaspintar.id: <https://www.kelaspintar.id/blog/edutech/penyajian-data-pengertian-dan-pengumpulan-data-6998/>
- Redy Ardiansyah, S. A. (2019). Analisa Penentuan Kebutuhan Daya Motor Pada Mesin Pamarut Singkong. *Otopro Volume 14 No 2 Mei 2019*, 54-48.
- Syafinidawaty. (2020, November). *UNIVERSITAS RAHARJA*. Retrieved November 4, 2021, from raharja.ac.id: <https://raharja.ac.id/2020/11/10/observasi/>
- Unknown. (2016). *Contoh Fungsi*. Retrieved November 6, 2021, from contohdanfungsi: <https://contohdanfungsi.blogspot.com/2016/01/pengertian-generator-stator-dan-rotor.html?m=1>
- Untoro, J. (2010). *Buku Pintar Pembelajaran*. Jakarta: PT Wahyu Media.
- Wijaya, R., & Mahmudi, H. (2021). Analisis Perhitungan Daya Pada Mesin Pamarut Dan Pemas Pemas Kelapa Sistem Hidraulik Dengan Kapasitas 10 Kilogram. *UN PGRI Kediri, 24 Juli 2021*, 19-24.