

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Romadhon, F. Q., & Mahmudi, H. (2021, Juli 24). Desain Tabung pemeras Santan Pada Mesin Pamarut Kelapa Sistem hidraulik. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.
- . 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/>
- Choliq, M. F., & Mahmudi, H. (2021, Juli 24). Aplikasi Sistem Hidraulik Jenis Dongkrak Botol Pada Mesin Pemeras Santan Kapasitas 10 kg. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.
- Redy Ardiansyah, S. A. (2019). Analisa Penentuan Kebutuhan Daya Motor Pada Mesin Pamarut Singkong. *Otopro Volume 14 No 2 Mei 2019*, 54-48.
- Andreas, A. P. (2016, maret). CV. Gracio Wijaya. Retrieved 11 Sabtu, 2021, from gracioelectric.com: <https://www.gracioelectric.com/torsi/>
- Gundara, G., & Riyadi, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Pamarut 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 Pamarut 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*.
- Khasanah, L. U. (2021). 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>.

- Mangesa, D. P., Riwu, D. B., & Julfikar, M. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemas Santan Kelapa Dengan Mekanisme Tekan Horizontal. *Ejournal-fst-unc.com/inex.php/*, Vol. 09, No. 02,.
- 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/>
- Permana, A. I., Kusnaty, a., & Febryanti, E. (2020). Perancang Mesin Hybrid Pengolah Kelapa Menggunakan Metode Reverse Engineering . *e-Proceeding of Engineering*, 1838.
- 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/>
- 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.
- Darusman, S. B. (2019). Perancangan Produk dan Pemas Kelapa untuk UMKM . *Universitas Khatolik Parahyangan*, 1-2.