

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfons, G. D., Argo, B. D., & L. M. (2015). Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Variasi Kecepatan Putaran (Rpm). *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, Vol.3 349-355.
- Almadora, A. S. (2014). *Mesin Pamarut Tanaman Umbi-Umbian Dengan Pamarut Model Cakra Pada Home Industry*, Vol. 6 No.2.
- C, V. P., & Vallal. (2016). Literatur Review on Solar Operated Coconut Oil Extration Machine. *International Journal of Enginering Trends and Technology (IJETT)*., Vol 36. Number 1.
- Gundara, G. &. (2017). Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt. *Jurnal Progam Teknik Mesin*, Vol 6.
- Hardono, J. (2017). Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Berukuran 1 kg per Waktu Parut 9 Menit dengan menggunakn motor listrik 100 watt. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 1(1).
- Niagakita. (2019). Rumus Menghitung Diameter Pulley. <https://niagakita.id/tag/cara-mengukur-diameter-pulley/>.
- Pratiwi, F. M. (2013). Etnobani Kelapa (cocos Nucifera L.) Di Wilayah Denpasar Dan Bandung. *J Simbiosis*. (2) 102-111.
- Rijanto and B, I. E. (2018). Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa dengan Menggunakan Bahan Bakar Gas. *Jurnal Teknik Elektro dan Kejuruan*, vol 35, no. 2.

Riyadi, S. (2017). Perancangan Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 V. *Jurnal Teknik Otomotif dan Mesin*, Vol 3.

Sularso, & Kiyokatsu , S. (1991). Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. *PT Pradnya Paramita*.

Unknown. (2016). [https://contoh dan fungsi.blogspot.com/2016/01/pengertian-generator-stator-dan-rotor.html?m=1](https://contohdanfungsi.blogspot.com/2016/01/pengertian-generator-stator-dan-rotor.html?m=1). *Pengertian Generator, Stator dan Rotor*.