

DAFTAR PUSTAKA

- Alfons, G. D. (2015). *Rancang Bangun Mesin Pamarut Porteble Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Variasi Kecepatan Putaran(Rpm)*. (Vol. 3). Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem.
- Eprints. (25 Desember 2020). *Pengertian Rancang Bangun*. eprints.umpo.ac.id.
- Gundara, G. &. (2017). *Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt* (Vol. Vol 6). Jurnal Progam Teknik Mesin.
- Hardono, J. (2017). *Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Berukuran 1 Kg Per Waktu 9 Menit Dengan Menggunkana Motor Listrik 100 Watt*.
- Iyadi, S. (2017). *Perancangan Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 V* (Jurnal Teknik Otomotif dan Mesin ed., Vol. 3).
- Mahmud, Z. a.-6. (2015). *Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa*. perspektif, 4 (2).
- Shaleh, I. M. (2004). *Mesin pamarut kelapa. Laporan Tugas Akhir*. Politeknik Banjarmasin.
- Wina. 2011. Uji RPM Silinder Mata Parut Pada Alat Pamarut Mekanis. Universitas Sumatra Utara. Medan