

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi prasetyo, b. I. N. T. A. N. G. (2016). Analisis Kapasitas Daya Dan Transmisi Motor Penggerak Utama Mesin Pencacah Batang Pisang. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 3(02).
- Julianto, E., & Sunaryo, S. (2020). ANALISIS PENGARUH PUTARAN MESIN PADA EFISIENSI BAHAN BAKAR MESIN DIESEL 2DG-FTV. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(3), 225-231.
- Kuntjoro, R. I. 2015, *Uji Kinerja Mesin Penepung Tipe Piringan (Disc Mill) Untuk Penepungan Gaplek*.
- Sumariana, K. S., Rangkuti, P. A., & Hasbullah, R. (2008). Uji Performansi Mesin Penepung Tipe Disc (Disc Mill) Untuk Penepungan Juwawut (Setaria Italica (L) P. Beauvois). *Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- Syafruddin, M. L. H. D. D., Hakim, L., & Despa, D. (2014). Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung). *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 2(2).