

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyar dan Puryantono. (2008). *Fabrikasi Logam*. Padang: UNP Press.
- Bermano, P. (2021). Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Kapasitas 10-15 Kg/Jam. *Jurnal Teknik Mesin*, 7.
- Dananmas (2017) Mesin perajang-pemotong-kripik singkong Diambil dari website: <https://senyumwirausaha.wordpress.com>
- Ibriza, F., dan Wiseno, E., (2022). Perancangan Poros Pada Mesin Pengurai Limbah Kelapa Muda. *Jurnal inofasi penelitian*, 79.
- Laksana, N. A. (2021). Desain dan Analisis Karakteristik Pegas Koil. *Program Studi Teknik Mesin, Politeknik Negeri Cilacap*, 13.
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal mesin nusantara*, 40-46.
- Pattiapon, R. D., Rikumahu, J. J., dan Jamlaay, M. (2019). Penggunaan Motor Sinkron Tiga Fasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal Simetrik*, 201.
- Parsa, M. (2018). Buku Motor Listrik Untuk Mahasiswa Dan Umum. *Rasi Terbit*, 1-116.
- Pramudito, A. (2013). Pengembangan Media Video Tutorial Pada Mata Pelajaran Kompetensi Kejuruan. *Jurnal Pendidikan*, 3, 7-12.
- Rifai, A. (2021). Makalah mesin Bor. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 11-13
- Sulu, J. J. (2019). Pengaruh Diameter Mata Bor Terhadap Pemakanan . *Jurusan Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi*
- Sularso dan Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Malang: PT AKA.
- Venditias Yudha dan Nugroho, N., (2020). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong dengan Pendorong pegas. *Institut & Teknologi AKPRIND Yogyakarta*, 21-26