

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Siswantoro, E. (2007). *PERENCANAAN PROSES PRODUKSI MESIN PEMARUT KELAPA* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- [2]. Sukrisno, U. (1994). *Bagian-Bagian Merencana Mesin*, Cetakan ke 4, PT. Grafitas Offset Erlangka, Jakarta.
- [3]. Sularso and Kiyokatsu Suga, *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*, vol. 11. Bandung: PT. PRADNYA PARAMITA, 1978.
- [4]. NOVITASARI YULITADEA, “PERHITUNGAN ULANG TRANSMISI SABUK DAN PULI,” *PERHITUNGAN ULANG TRANSMISI SABUK DAN PULI*, pp. 26–30, Feb. 2018.
- [5]. Hardono, J. (2017). Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Berukuran 1 Kg Per Waktu Parut 9 Menit Dengan Menggunakan Motor Listrik 100 Watt. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 1
- [6]. Aron Deutschment : *Machine Design Theory*, Collier Macmillan International Editor, London, 1985.
- [7]. Kusumayani, F. I., Priyagung, H., & Margianto, H. (2020). Perancangan Mesin Pengupas dan Pembelah Kelapa Muda. *Jurnal Teknik Mesin*, 14.
- [8]. Dobrovolsky: *Machine Design Data Handbook*, McGraw Hill, Inc. new York, 1994.