

DAFTAR PUSTAKA

- Ferdiasyah. (2020). *Rancangan Mesin Penumbuk Udang Rebon Untuk Produksi Terasi Kapasitas 3 Kg.*(Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung)
- Gultom, D., Oppusunggu, K., Nurdiana, N., Mahyunis, M., &(2019). *Mesin Penumbuk Melinjo Sistem Alu Vertikal untuk Pembuatan Emping Kapasitas 30Kg/jam.* Jurnal Mekanik Teknik Mesin,5(2),66–72.
- Hidayat, M. A. (2006). *Fermentasi asam laktat oleh Rhizopus oryzae pada substrat singkong hasil hidrolisis asam.* Bogor: ITB
- Mott, Robert L. (2009). *ElemenElemenMesinDalamPerancanganMekanis.*
Yogyakarta: Andi
- Parsa, I., Bagia, N., & Made, I. (2018). *Motor-Motor Listrik.* Kupang: Rasibook.
- Nur, R., dan Suyuti, M.A., 2017, *Perancangan Mesin-Mesin Industri.* Yogyakarta: Deepublish.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses Gaya dan Daya Pemesinan.* Bandung: ITB.
- Sularso, K. S. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.* PT. Pradnya Paramitha.
- Wibowo, L. A., & Hidayatullah, P. (2022). *Perancangan Mesin Penumbuk Singkong Rebus Kapasitas 16 Kg / Jam Menggunakan Metode Frenc In SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan) (Vol 4, pp.432-439)*
- Widarto, (2008), *Teknik Pemesinan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan, Jilid 2,* Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Yefri, Chan, (2007) “*Teori Dasar Roda Gigi*”, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Darma Persada
- Automatic deg switch* www.mechamechanism.com/automatic-90-deg-switch
(diakses 5 April 2023)