

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, D., dkk. (2018). *Membuat Mesin Pengupas Kulit Buah Pinang Kering. Jurnal mesin sains terapan*, 2(1), 35-39.
- Fernandes, G. (2017). *Rancang Bangun Mesin Tekuk dan Potong Plat Manual*. (Tugas Akhir Ahli Madya Politeknik Negeri Padang, 2017).
- Fibrianie, E. (2018). *Rancang Bangun Mesin Penggiling Dan Potong Kerupuk Ikan Dengan Menggunakan Gearbox*. 12(1), 1-8.
- Hendra, A. & Firman, R. (2017). Rancang bangun mesin pengupas buah pinang. *METAL: Jurnal Sistem Mekanik dan Termal*, 1(2), 126-132. Diakses 4 Agustus 2021, dari Universitas Andalas, Padang.
- Jaya, Andika Putra., dkk. (2018). *Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Buah Pinang Kapasitas 10 Kg/jam*. (Tugas Akhir Diploma III Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2018).
- Nur, R. & M. Arsyad Suyuti. (2017). *PERANCANGAN MESIN-MESIN INDUSTRI*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pangayow, J.R. dkk. (2015). *Perancangan Sistem Transmisi Gokar Listrik*. 5(1), 1-12.
- Pranata, A., dkk. (2016). *Perancangan Mesin Pengupas Buah Pinang Berbasis Metode Quality Function Deployment (QFD)*. *JOM FTEKNIK*, 3(1), 1-5.
- Saleh, Agus & Thomas. R.H. (2021). *Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pengayak Pasir*. 15(2), 159-165.
- Samhuddin. Dkk. (2018). *Perencanaan Sistem Transmisi Alat Peniris Pada Mesin Pengering Helm*. 3(1), 1-7.
- Sularso, Kiyokatsu suga. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Syahrizal, I. & Daud, P. (2021). *Variasi Jumlah Dan Panjang Batang Pengupas pada Mesin Pengupas Buah Pinang Terhadap Efisiensi Pengupasan Buah Pinang Kering*. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*. 10(1), 16-22.