

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariyono, Sugeng. Husman. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong. Jurnal Manutech : Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- [2] Mayyastza, D. H. (2022). Perancangan Alat Perajang Singkong otomatis Berbasis Sensor Proximity Untuk Meningkatkan Produksi Kripik di Desa Pematang Juhar. Universitas Muhammadiyah Sumatra.
- [3] Rachmawati, Putri. (2019). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong yang Memenuhi Aspek Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja. Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material .
- [4] Robert, L., (2004). Elemen-elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis. Yogyakarta: Andi.
- [5] Sularso, & Suga, K. (1997). Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- [6] Dahlan, Dahmir. (2012). Elemen Mesin. Jakarta : Citra Harta Prima.
- [7] Sugiyanto, S., & Trisnowati, J. (2018). Rancang Bangun Mesin Perajang Kerupuk Jengkol untuk Meningkatkan Pendapatan UKM.
- [8] Jading, N. I. (2009). Ekonomi Teknik. Edisi kedua Guna Widya. Surabaya.