

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B., Estiyasari, E., & Reshi, S. (2019). *RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT SINGKONG KAPASITAS 50 KG/JAM* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Aman, W. P., Darma, Roreng, M. K., & Sardi. (2019). Rancangan dan Kinerja Teknis Mesin Parut Singkong Tipe Silinder Bertenaga Motor Bakar. *Rekayasa*, 59-65.
- Atty, K., Rezky, J., & Lukman, L. (2020). *RANCANGAN MESIN PEMARUT SINGKONG DENGAN SISTEM PENARIK* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Darma, Faisol, A., & Dahlia, A. S. (2020). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pemarut Singkong Tipe Silinder untuk Produksi Tepung Tapioka. *Rekayasa*, 254-262.
- Faisal Afif, H. (2022). *Analisa Kecepatan Putaran Pisau Pemarut Singkong Menggunakan Penggerak Motor Listrik* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Gundara, G., & Riyadi, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1).
- Rafli, R. (2019). RANCANG BANGUN MESIN PARUT DAN PERAJANG SINGKONG DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK 0, 5 HP. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 1-14.
- Raharjo, B. (2020). *PERANCANGAN MESIN PEMARUT SINGKONG UNTUK DIJADIKAN TAPIOKA KAPASITAS 300 KG/HARI* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).

Rosmiati, R. (2019). *ANALISIS PERFORMANSI PUTARAN MESIN DINAMO ALAT PEMARUT SINGKONG (Manihot Utilisima) TERHADAP KAPASITAS PRODUKSI* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).

Simanjuntak, J. P., Syahreza, D. S., Sitompul, H., & Tambunan, B. H. (2021). Rancang Bangun Mesin Pemarut Singkong untuk UKM Opak Singkong di Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir. *Abdi: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 3(2), 135-141.

Siramma, E. (2022). *Analisa Diameter Silinder Mesin Pemarut Singkong Menggunakan Penggerak Motor Listrik* (Doctoral dissertation, ITN MALANG).

Soeryanto, Budijono, A. P., & Ardiansyah, R. (2019). ANALISA PENENTUAN KEBUTUHAN DAYA MOTOR PADA MESIN PEMARUT SINGKONG. *Otopro*, XIV, 54-58.

