

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E Eswanto, M. Razali, Tony Siagian. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Medan. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Medan. MESIN PERAJANG SINGKONG BAGI PENGRAJIN KERIPIK SINGKONG SAMBAL DESA PATUMBAK KAMPUNG.
- [2] Anis Siti Nurrohkayati, Noer Aden Bahry, Muhammad Khairul. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Desain Mesin Perajang Singkong Menggunakan Cakram 4 Mata Pisau dengan Penggerak Motor Listrik Guna Meningkatkan Produktivitas Produsen Keripik Singkong.
- [3] Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong. Fajar Kurnia Putra, Safril, Desmarita Leni, Veny Selviyanty. Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang, Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru
- [4] RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG SINGKONG SEMI OTOMATIS DILENGKAPI DENGAN AUTOWASHER. Salihin Ardian Pamungkas, Dyah Riandadari Jurusan Teknik Mesin, Progam Vokasi, Universitas Negeri Surabaya.
- [5] Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Menggunakan Sistem Conveyer Otomatis Berbasis Sensor Ultrasonic. Ichwanul Kirom, Edwin Ramadhani S, S.ST.,M.T. Program Studi Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- [6] Inovasi Mesin Perajang Singkong Dengan Kapasitas 15kg/jam Dengan Penggerak Motor Listrik. Siswadi, Alfi Nugroho, Kurniawan, R. Nanda Agustin. Unuversitas Wijaya Putra, Surabaya, Indonesia.

- [7] Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu pendorong Berbasis Bandul. Jeremia Gracius Purnomo, M Rizal Rizki Hansyah. DEPARTEMEN TEKNIK MESIN INDUSTRI ITS DISNAKERTRANS PROVINSI JAWA TIMUR.