

DAFTAR PUSTAKA

- Adlie, Taufan Arif, Fazri Amir, dan Widi Elfianto (2015). "Perancangan Dan Pembuatan Mata Pisau Perajang Singkong Tipe Vertikal." *Jurutera-Jurnal Umum Teknik Terapan* 2.01: 19-26.
- Alamsyah, Rizky Akthur (2019). "Rancang Bangun Mesin Perajang Pisang Tipe Pisau Horizontal."
- Antono, Chepy (2014). *Perancangan Mesin Perajang Singkong Dengan Kapasitas 40kg/Jam*. Diss. University Of Muhammadiyah Malang.
- Cahyono, Muhammad Sigit, Dewi Handayani Harahap, dan Muhammad Ali Sukrajap (2019). "Penerapan Teknologi Produksi Makanan Olahan Untuk Pengembangan Usaha Kecil Dan Menengah Di Kota Bandung." *Kacanegara Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* 3.1
- Hermawan dan Cryzna Rizky (2018). "Pengaruh Variasi Diameter *Pulley* Pada Mesin Perajang Bawang Merah Terhadap Kapasitas Rajangan." *Journal Of Mechanical Engineering* 2.2 : 32-38.
- Ibriza, Falikhul, dan Elbi Wiseno (2022). "Perancangan Poros Pada Mesin Pengurai Limbahkelapa Muda." *Jurnal Inovasi Penelitian* 2.12
- Indah, Dewi Rosa, dan Evi Rahmadani (2018). "Sistem Forecasting Perencanaan Produksi Dengan Metode Single Eksponensial Smoothing Pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa." 2.1 : 10-18.
- Lubis, F., dan Al (2021). "Analisa Kekuatan *Bearing* Pada Prototype Belt Conveyor." *Jurnal Mesil (Mesin Elektro Sipil)/ Ournal Mesil (Machine Electro Civil)* 2.2 : 51-57.
- Lucky, Julius (2017). *Analisa Proses Friction Stir Welding Pada Plat Aluminium Jenis A1100*. Diss. University Of Muhammadiyah Malang.
- Lutfi, Musthofa, Sigit Setiawan, dan Wahyunanto A. Nugroho (2010). "Rancang Bangun Perajang Ubi Kayu Pisau Horizontal." *Jurnal Rekayasa Mesin* 1.2 : 41-46.
- Mahmudi, Haris (2021). "Analisa Perhitungan *Pulley* Dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah." *Jurnal Mesin Nusantara* 4.1 : 40-46

- Maulini, Septi, Yudi Kurniawan, dan Riski Mulyani (2016). "The Three Tier-Test Untuk Mengungkap Kuantitas Siswa Yang Miskonsepsi Pada Konsep Gaya Pegas." *Jipf (Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika)* 1.2
- Mukti, Dwi Atmaja, Rudy Poeng, dan Tertius Vy Ulaan (2015). "Perbandingan Kekuatan Pengelasan Listrik Dengan Pengelasan Gas Pada Material Besi Siku Jis G3101." *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat* 4.1.
- Mulyanto, Tri, dan Agung Dwi Sapto (2017). "Analisis Tegangan Von Mises Poros Mesin Pemotong Umbi-Umbian Dengan Software Solidworks.
- Pratama, dan Zizka (2021). "Desain Komponen Utama Alat Uji Konstanta Pegas Untuk Kapasitas 50 N/Mm." *Jurnal Teknik Mesin Mercuri Buana* 10.1
- Riawati, N., dan Nurcahyaning, D. K. (2019). Peningkatan Produktivitas Usaha Keripik Singkong Melalui Pelatihan Dan Pendampingan Teknologi Tepat Guna Di Desa Sumber Anyar Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 5(1).
- Suryadi, Rudi Ahmad, Dan Aguslani Mushlih (2019). *Desain Dan Perencanaan Pembelajaran*. Deepublish.
- Sutrisno, Franky, dan Aji Iqbal Sinaga (2018). "Analisa Uji Produktivitas Kerja Mesin Pemecah Buah Kemiridengan Tumbukan Tenaga Pegas Kapasitas 60 Kg/Jam." *Mekanik* 4.2 : 329190.
- Umroh, Bobby, Darianto Darianto, And Rinto Supardi Sipangkar (2019). "Analisa Kinerja Mata Pisau Mesin Pengiris Kulit Kelapa Muda." *Journal Of Mechanical Engineering Manufactures Materials And Energy* 3.1 : 29-38.
- Van Harling, Vina N., And Herryanto Apasi (2018). "Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong." *Sosced* 1.2 : 42-48.
- Yudha, Venditias, dan Nanang Nugroho (2020). "Rancang bangun mesin perajang singkong dengan pendorong pegas." *Quantum Teknika: Jurnal Teknik Mesin Terapan* 2.1 : 20-26.
- Yanto, Asmara, dan Anrinal Anrinal (2017). "Studi Getaran Eksperimental Akibat Kelonggaran Sistem Transmisi Sabuk Pada Mesin Rotari." *Seminar Nasional: Peranan Ipteks Menuju Industri Masa Depan (Pimimd)*.