

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2019). Retrieved from Macam las dan Pengertiannya: www.Pengelasan.net
- Andry Marlinton Silaban,. (2021). *Desain Alat Pengupas Kelapa Dengan Sistem Mekanis Menggunakan Tuas*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Anwar, M., Aldi Pratama, R. A., & Nur Kholifah, N. A. (2020). Rancang Bangun dan Analisis Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Tipe Silinder Horizontal. *Agroteknika* 3(2), 109-110.
- Ibrahim, S., Hersaputri, M., & Panjaitan, V. I. (2021). Pembuatan Mata Pisau Pencacah Sampah Plastik Dengan Material AISI D2. *Jurnal Vokasi Teknologi Industri*, 36-40.
- Mohammad Banyak,Haryono, Indah Erpriliyanti, Endang Siswanti. (2022). KALKULASI VOLUME, KAPASITAS TAMPUNG DAN PRODUKSI MESIN PENGUPAS KUACI LABU KUNING MENGGUNAKAN MOTOR ORIENTAL. *Jurnal Instek*, 78-79.
- Mujiono. (n.d.).
- Mujiono, Sujianto. (2023). Perancangan Alat Pengupas Biji Kopi Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Ukuran Antropometri. *Seminar Nasional*, 249-250.
- Novan Bayu Kurniawan,Haris Mahmudi,Arif Sugianto. (2023). Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah Berkapasitas 30 Kg/Jam. *Inotek*, 794-795.
- Okta Angga Pratama.,Zenal Abidin. (2020). PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAHHOME INDUSTRI. *Media Teknolog*, 229.
- Pambudi, A. A., Marno, & Santoso, A. (2004). Analisa dan Perhitungan Baut dan Mur Pada Sambungan Kopleng Flens . *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 521-524.
- Partogi, A., Tauviqirrahman, m., & Muchammad. (2022). Analisis Pengaruh

Kekasaran Permukaan Pada Hydrodynamic jurnal Bearing Dengan Pelumas non-Newton Dengan Perangkat Lunak CFD. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 43-44.

Siburian, J. D. (2019). *Analisa Slip Tranmisi Pulley dan V-belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat Hp*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.

Siburian, J. D. (2019). *Analisa Slip Tranmisi Pulley dan V-belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor Berdaya seperempat Hp*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.

Yonifa Sandi Prayoga . (2023). *Rancang Bangun Pisau Pengupas Kacang Tanah Dengan Kapasitas 30k/jam* . kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.