

## DAFTAR PUSTAKA

- Manullang, H. A. (2019). Rancang Bangun Mesin Pencacah Batang Pisang Untuk Pakan Ternak dengan Kecepatan Putar 550 Rpm Dan 900 Rpm dan Daya 7 Hp.
- Sitanggang, O. (2019). Kaji Experiment Mesin Pencacah Batang Pisang Terhadap Respon Getaran Pada Putaran Mata Pisau Untuk Arah Horizontal, Vertikal dan Longitudinal Berdasarkan Time Domain.
- Ristiawan, I., & Naim, M. (2022). Rancang Bangun Mesin Press Sampah Botol Plastik Kemasan Minuman. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 10(1), 8-15.
- Akbar, F., Anita, Z., & Harahap, H. (2013). Pengaruh Waktu Simpan Film Plastik Biodegradasi Dari Pati Kulit Singkong Terhadap Sifat Mekanikalnya. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(2).
- Arman, M., & Maberur, R. (2022). Perancangan Aplikasi Point Of Sales Pada Toko Cahaya Purnama Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(1), 43-50.
- Tanjungsari, A. (2020). Strategi Pemberdayaan Peternak Sapi Bali Akibat Pandemi Covid-19 di Desa Tiga, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(2), 8-14.
- Alghifari, A., Wahyudin, W., & Kusnadi, K. (2021). Analisis Alur Proses Permintaan Bahan Baku Plat Besi dan Alur Proses Penerimaan Material Bahan Baku Plat Besi PT. Nichias Rockwool Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(8), 465-471.
- Wibowo, K. (2014). Dimmer Light Berbasis WEB Menggunakan Mini PC Raspberry pi. Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer, Jurusan Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro.
- Rizali, Ahmad., etc. 2015. "Teknologi Tepat Guna". Makalah Sistem dan Teknologi Informasi. Makasar :
- STMIK AKBA Kota Makasar. Darmawan, Z., & Sulistyarini, D. H. (2021). Desain Produk Manufaktur Menggunakan Aplikasi Solid Works: Teori dan Aplikasi. Universitas Brawijaya Press.
- Herdiana, A. (2019, October). Analisis Optimalisasi Fungsi Ball Joint pada Mesin Uji Tarik dengan Menggunakan FEM. In SEMINAR TEKNOLOGI MAJALENGKA (STIMA) (Vol. 4, pp. 98-103).