

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Erlina, dkk. 2020. "Analisis Kegagalan Pada Rangka Mesin Perontok Padi Kapasitas 1 Ton/Jam Menggunakan Metode Von Misses." *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol. 20 No. 2.
- Ainur. 2020. "Perancangan Dan Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Autodesk Inventor 2019." *Teknologi Manufaktur, Fakultas Vokasi Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya*.
- Albana, Praja, dkk. 2015. "Simulasi Tegangan pada Rangka Sepeda Motor. *Jurnal Integrasi*." Vol.7 No.2, 146-150.
- Bagus, Sekarjati. 2022. "Desain dan Analisis Frekuensi Natural Rangka Mesin Penyiang Gulma Menggunakan Metode Finite Element Analysis." *Jurnal Riset Sains Dan Teknologi*. Volume. 6 No. 2.
- Fahriansyah, 2021. "Analisa Tegangan Pisau Pencacah Limbah Kakao Dengan Metode Benda Hingga." *Peneliti Muda. Pusat Riset Teknologi Tepat Guna*.
- Furqani, Kurniawan, dkk. 2022. "Analisis Kekuatan Rangka Mesin Perontok Padi Menggunakan Solidwork 2019".
- Hastuti, Ramadhani, dkk. 2022. "Analisis Kekuatan Pada Rangka Sepeda Motor Listrik Dengan Metode Elemen Hingga." *Jurnal Foundry*, Vol.5 No.2, 1-11.
- Hidayat, Raharja. 2019. "Perbaikan Kualitas Mata Pisau Mesin Irat Bamboo Dengan Proses Heat Treatment Melalui Baja Fasa Ganda." *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 12 No. 2.
- Ilman, Umar, dkk. 2021. "Studi Perancangan Pisau Pada Mesin Pencacah Plastik Menggunakan *Finite Element Analysis*." *JJT (Jurnal Teknologi Terapan)* Vol. 7 No. 1.

- Julianto, Ramadhan, dkk. 2021. “Analisa Kekerasan Mata Pisau Bahan St 60 Pada Mesin Pemotong Zincalume Dengan Proses Perlakuan Panas (*Heat Treatment*).” *Jurnal Ilmiah, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Pontianak*.
- Pramono, Hidayat. 2020. “Perancangan dan Simulasi Desain Rangka Sepeda Motor Listrik Tipe Trellis Menggunakan *Finite Element Analysis*.”
- Raufan, Nugraha, dkk. 2022. “Analisis Tingkat Keamanan Pada Mesin Penghancur Dan Penepung Sekam Padi Bersekala Rumah Tangga.” *Jurnal METTEK Vol. 8 No. 1*.
- Rizky, Faqih, dkk. “Perancangan Mesin *Plastic Molding* Menggunakan Perangkat Lunak Autodesk Inventor Professional 2017.” *DIII Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bersama*.
- Syaefudin, Basori. 2013. “Perancangan desain velg sepeda motor hybrid dan pengujian distribusi beban dengan software autodesk inventor.” *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, 1(1), 22-31.
- Yulianto, Pranata. 2022. “Desain Dan Analisis Rangka Peralatan Pengupas Tempurung Kelapa Berbantuan Software.” *Jurnal Ilmiah Teknik. JUIT Vol. 1 No. 2*.