

DAFTAR PUSTAKA

- Arie S, R., Ilham, M. M., & Fauzi, A. (2020). ANALISA SUDUT MATA PISAU DAN JUMLAH PISAU PADA ALAT PENCACAH DAUN KERING TERHADAP HASIL CACAHAN. *SEMNAS IV*, 4(1), 1-7.
- Wicaksono, R. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PENCACAH RUMPUT GAJAH DAYA 373 WATT MENGGUNAKAN PISAU DENGAN SUDUT 45 MENGGUNAKAN MATERIAL STAINLESS STEEL 304. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(1).
- Manurung, M. Y., Sianturi, T., & Naibaho, W. (2023). Analisa Pengaruh Putaran Pada Mesin Pencacah Rumput Gajah Pakan Ternak. *SPROCKET JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING*, 4(2), 141-150.
- SETIAWAN, U. (2019). *Analisa pengaruh jumlah pisau potong terhadap produktifitas mesin pencacah rumput gajah* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Gustam, R. A. A. (2018). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Alat Perajang Batang Singkong Tipe TEP-1.
- Astm-D6110-10. (2008). Standard Test Method for Determining the Charpy Impact Resistance of Notched Specimens of Plastics. Astm, i, 17.
- Fadhilatul, R., & Sulistyaningsih, T. (2020). PAVING BLOCK BERBAHAN DASAR LIMBAH PLASTIK POLYETHYLENE DAN BOTTOM ASH. *PROSIDING*, 138.
- Hasaya, H., Masrida, R., & Firmansyah, D. (2021). Potensi Pemanfaatan Ulang Sampah Plastik Menjadi Eco-Paving Block. *Jurnal Jaring SainTek*, 3(1), 25-31.

- Arif, M., Rahmadianto, F., & Sutrisno, T. A. (2022). Analisa Pengaruh Variasi Perbandingan Pulley Serta Variasi Waktu Pemantik Pada Pengelasan Gesek (Friction Welding) Terhadap Kekuatan Uji Tarik Baja ST60 Dengan Metode Taguchi. *Jurnal Mesin Material Manufaktur dan Energi*, 3(1), 80-85.
- Primantara, I. G. (2023). *ANALISA PENGARUH PENAMBAHAN SILIKON KARBIDA TERHADAP SIFAT MEKANIK PADA KOMPOSIT RESIN EPOXY BERPENGUAT SERAT SISAL (AGAVE SISALANA)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Hazman, F., Ismatin, A., & Antarnusa, G. (2020, November). Eco-Brick: Bahan Bangunan Kokoh Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Sampah Plastik Di Indonesia. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN FISIKA UNTIRTA* (Vol. 3, No. 1).
- Haris, T., Yusuf, M., & Mirajhusnita, I. (2022). Pengaruh Penambahan Limbah Jenis Ldpe Dan Pet Presentase Limbah 15% Sebagai Bahan Campuran Beton Paving Block Dengan Metode Eco-Brick. *Engineering: Jurnal Bidang Teknik*, 13(1), 33-43.
- Maulidia, P. R., Budiharti, N., & Adriantantri, E. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Taguchi pada UMKM Rubber Seal RM Products Genuine Parts Sukun, Malang. *Industri Inovatif-Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 83-91.
- Napitupulu, A. M., Yudo, H., & Jokosiworo, S. (2018). Analisa Teknik Penggunaan Serat Pandan Wangi Dan Serat Ampas Tebu Dengan Filler Serbuk Gergaji Kayu Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Di Tinjau Dari Kekuatan Lentur Dan Tekan. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 6(1).