

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi,A.N., Wulandari,R. & Mustofa,A., (2021), Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama, Kota Tegal. Pengaruh Variasi Putaran Waktu Pengeboran, 11-15.
- Alfianto,R. & Wulandari,D., (2018), Studi Eksperimen Kecepatan Putar Spindle Dan Kedalaman Potong Terhadap Getaran Pahat Dan Tingkat Kekerasan Pada Proses Pembuatan Poros Menggunakan Mesin Bubut., 61-67.
- Anderson,S., Amri,K. & Hafni,F.N., (2023), Rancang Mesin Sikat Karpet Dengan Modifikasi Tabung Deterjen. Jurnal Rekayasa Teknik Mesin, Politeknik Negeri Padang., Vol 19. Nomor 1., 10-18.
- Assauri, Sofyan. (2018). Manajemen produksi dan operasi. Edisi 2 LPFE. Jakarta
- Azwinur. (2015), Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Lhokseumawe. Analisa Perhitungan Waktu dan Biaya Produksi pada Proses Drilling, 2-6.
- Dadang. (2009).Proses Finishing Guna Meningkatkan Nilai Jual dan Esteika
- Fidela,A,V.,Ilham,D.,Haris.,Sumiati,R.,Yuliarman.&Yetri,Y., (2022), Perancangan Mesin Pencuci Karpet Menggunakan Tabung Cairan. Jurnal Teknik Mesin, Vol. 15 No1 halaman 26-31.
- Herizal,.Hasri. & Hanif., (2020), Analisa Pengaruh Proses GTAW Dan SMAW Terhadap Ketangguhan Sambungan Pengelasan Material AISI 1050.
- Ilyandi,Rifki., Arif D.S & Abidin.T.I.P., (2015) Analisis *Desain Benda Assembly* pada Prototipe Mesin Pemisah Sampah Non Ferromagnetik.
- Marsis,Wisjnu,P & Agung,Didi.,(2014), Faculty of Engineering, UMJ. Analisa Perancangan Roda Gigi Lurus Menggunakan Mesin Konfensional, 56-67.
- Prastyo,Eko.,Hermawan,Rudi.,Ridho,Muhammad,N,I. & Hajar.I.I., (2020), Analisa Kekuatan Rangka dengan Menggunakan Software Solidworks. Jurnal Prodi D III Teknik Mesin Universitas Pancasila
- Setiawan,B., Hidayat,G., (2018), Pengembangan Desain Model dan Prototipe Mesin Penyikat Karpet dengan Motor Listrik. Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta., 1-9.
- Siswanto,B., Sunyoto., (2018) Pengaruh Kecepatan dan Kedalaman Potong pada Proses Pembubutan Konfensional Terhadap Kekerasan Lubang pada Material
- Widarto. (2008). Pengaruh Kecepatan Putaran Pada Mesin Bubut.