

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R. Z. (2023). Kaji Teoritik Distribusi Tekanan pada Journal Bearing. *JURNAL REKAYASA ENERGI DAN MEKANIKA*, 95-100.
- B. Umroh, M. D. (2019). The Optimum Cutting Condition when High Speed Turning of Aluminum Alloy using Uncoated Carbide. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 1-10.
- C.C. Wong, T. D. (2003). A review of spinning, shear forming and flow forming processes. *International Journal of Machine Tools & Manufacture*, 1419-1435.
- Eamonn Quigley, J. M. (2000). Metal forming: an analysis of spinning processes. *Journal of Materials Processing Technology*, 114-119.
- Hendery Dahlan, R. S. (2023). Pengaruh clearance dan pembebanan radial terhadap perpindahan, distribusi beban kontak, dan kekakuan elemen rol pada spherical roller bearing. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 63-74.
- Hendri Budiman, D. M. (2007). analisis ketebalan pelat hasil pengerolan paduan aluminium. *Jurnal Teknos*, 1-5.
- Heng Li, H. S. (2021). Loading conditions constrained wrinkling behaviors of thin-walled sheet/tube parts during metal forming. *Journal of Materials Processing Tech.*, 1-18.
- IRWANDA, R. (2019). Analisa ketahanan dan perawatan bearing ucfl206 pada mesin pencacah limbah botol plastik dan softdrink kapasitas 15 kg/jam. *Tugas Akhir*, 1-66.
- Jatira, Y. H. (2024). Analisis kekuatan bearing type NU 314, Bearing QJ 314, dan bearing 22316 pada mesin Screw Conveyor. *Jurnal Teknik-Logika-Matematika*, 1-11.
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 40-46.
- Moh. Indra P, M. D. (2011). sifat mekanik dan struktur mikro aluminium aa1100 hasilpengelasanfriction stir welding dengan variasi feed rate. *tekno*, 15-22.
- Muhammad Luqman, A. D. (2023). Perancangan sistem transmisi penggerak mesin bubut mini konvensional. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 77-83.

- Muhammad Zanu Nur Arsyad, M. N. (2023). Analisis Tegangan Pada Poros Engkol Piston Dengan Material Alumunium 6061 Menggunakan Ansys 18.1 . *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)* , 111-116.
- Muhsin. J. Jweeg, S. N. (2020). Dynamic analysis of a rotating stepped shaft with and without defects. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 1-14.
- Qinxiang Xia, G. X. (2014). A Review of Process Advancement of Novel Metal Spinning . *International Journal of Machine Tools & Manufacture* , 100-121.
- SAHID, F. U. (2019). analisa pengaruh perbedaan ketebalan plat pada pembuatan panci dari aluminium seri 1100 dengan putaran 900 rpm dengan proses metal spinning. *tugas akhir*, 1-20.
- Subagiyo Subagiyo, S. S. (2023). Analysis of Roller Tip Radius and Blank Thickness on The Aluminium Bowl Forming by Metal Spinning Method . *RA JOURNAL OF APPLIED RESEARCH* , 194-199.
- Thanapat Sangkharat, S. D. (2017). Spinning Process Design Using Finite Element Analysis and Taguchi Method. *International Conference on the Technology of Plasticity*, 17-22.
- Thoharudin, N. C. (2017). perancangan roller spinning sebagai mesin pembuat panci dari plat aluminium. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, 96-102.
- R.S. KHURMI, J. G. (2005). *A Textbook of Machine Design*. New Delhi: EURASIA PUBLISHING HOUSE (PVT.) LTD