

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.
- 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
- ASTM International. (2001). *Standard Specification for Aluminum and Aluminum-Alloy Sheet and Plate*
- International Organization for Standardization. (2016). *Mechanical Vibration-Rotor Balancing. (ISO 21940-11)*
- Shigley, J. E., & Mischke, C. R. (1996). *Standard Handbook of Machine Design* (2nd ed.). McGraw-Hill. Publishers
- Fish, J., & Belytschko, T. (2007). *A First Course in Finite Elements*. John Wiley & Sons.

Intelligentia - Dignitas