

DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzy, A. S., Purnomo, A., Tjahjono, B., Nugroho, W. I., N, A., & Cholis, A. (2023). Rekayasa Mesin Cutting Sticker Berbasis CNC untuk Meningkatkan Kualitas Hasil Produksi. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 18(1), 75. <https://doi.org/10.32497/jrm.v18i1.3935>
- Anak Agung, K. W. P. (2020). Pengujian Performansi pada Simulator AC Water Chiller dengan Multiple Chilled Water. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(3), 1. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i3.56209>
- Billy Oktavian, B. O. (2023). Perencanaan Dan Penerapan Preventive Maintenance Mesin Cnc Milling Fz 2000. *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 4(02), 15–25. <https://doi.org/10.35970/accurate.v4i02.2355>
- Dwi Saputra, L., & Yudianto, E. (2024). Analisis Performa Mesin CNC Milling Mini 3 Sumbu Terhadap Akurasi Gerak Pemotongan. *Journal of Mechanical Engineering*, 1(3), 1–11. <https://doi.org/10.47134/jme.v1i3.3117>
- Nelvis, R. H., Saputra, I., & Ulfah, N. (2022). Pengaruh Kedalaman Ulir Terhadap Kekuatan Tarik Benda Pada Produk Threaded Bush Secara Aktual. *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA)*, 4(1), 1–7.
- Setiono, A. T., Muflikhun, M. A., & Suyitno, S. (2022). Evaluasi Kekuatan Mesin Bubut Akibat Gaya Pemakanan Pada Ujung Alat Potong. *Journal of Mechanical Design and Testing*, 4(2), 94. <https://doi.org/10.22146/jmdt.70819>
- Sunarto, S., Tjahjono, B., Hartono, H., Carli, C., Wattimena, R. M., Sai'in, A., Ulum, M. S. N., Hidayati, N., Gutomo, G., & Saputra, E. (2023). Pengaruh Kecepatan Potong Mesin CNC Laser Cutting terhadap Akurasi Potong untuk Efisiensi Proses Blanking. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 18(3), 453. <https://doi.org/10.32497/jrm.v18i3.5115>