

DAFTAR PUSTAKA

- Muhammad Fathul Ali, Kardiman, & Rizal Hanifi. (2023). Proses Pengoperasian Mesin CNC Milling 3 Axis di PT. Surya Logistik Internasional. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*.
<https://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/6854>
- Prasetyo, R., Lestari, M. S., Komariah, A., Suprpto, S., & Sari, M. P. (2024). Pelatihan Desain Menggunakan Software SolidWorks dan 3D Printing untuk Siswa SMK. *Journal of Appropriate Technology for Community Services*, 6(1), 20–28. <https://doi.org/10.20885/jattec.vol6.iss1.art3>
- Rizqilah, G., Dewi Anjani, R., Studi Teknik Mesin, P., Teknik, F., Singaperbangsa Karawang Jl Ronggowaluyo, U. H., & Timur Kabupaten Karawang, T. (2022). Perawatan Pada Mesin Milling Menggunakan Metode Breakdown Pada Saat Table Milling Berhenti di PT. Oana Engineering Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 220–227.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7067555>
- Nugroho, A., Prasetyo, A., Sari, R., & Wahyudi, H. (2020). Optimasi Proses Pemesinan Menggunakan CNC untuk Pembuatan Cetakan Briket. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(2), 45-52.
- Wahyudi, H., Sari, R., Prasetyo, A., & Nugroho, A. (2023). Pengaruh Parameter Pemesinan pada Kualitas Cetakan Briket. *Jurnal Manufaktur Modern*.
Jurnal Manufaktur Modern, 15-28.