

DAFTAR PUSTAKA

- Fitrah, M. A., Ikhsan, M., & Utami, H. H. (2023). *ANALISIS LEVELED SURFACE TERHADAP DIAMETER NUGGET LAS PADA PLAT STAINLESS STEEL 304 PROSES RESISTANCE SPOT WELDING (RSW)*. 4(2), 13–17.
- Hendito, M. S., Joachim, D., Tanujaya, H., & Lubis, Y. (n.d.). *ANALISIS KEKUATAN RANGKA BATANG KOMPONEN MESIN PRESS KEMASAN MINUMAN LOGAM NON FERRO* Mikael Sean Hendito, Daniel Joachim, Harto Tanujaya dan Sobron Yamin Lubis. 105–110.
- Hendrawan, A. B., & Qurohman, M. T. (2021). Desain Mesin Cnc Router 3 Axis Berbantu Perangkat Lunak Autodesk Inventor. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.30591/nozzle.v10i1.2412>
- Ikhsan, M., Widi, B., Wilyanti, S., Olivia, A., Faizah, S., & Pangestu, A. (2022). Pengaruh Pembebanan Dan Pengaturan Kecepatan Motor Bldc 1 Kw Pada Sepeda Motor Listrik. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 149–156. <https://doi.org/10.21831/jee.v6i2.53318>
- Indrawan, R., Akbar, A., Utomo, P., Fajardini, R. A., Teknik, J., Kampus, K., & Sukolilo, I. T. S. (2025). *Pemilihan Konsep Desain Mesin Pengayak Limbah Sandblasting pada Galangan Kapal Dengan Metode Ulrich*. 134–144.
- No, M. V., Sawit, P., Perangkat, M., & Ansys, L. (2026). *Jurnal Mesin Material Manufaktur dan Energi Simulasi Desain Kontainer Tipe Single Cabin pada Mobil Hilux*. 6(1), 458–466.
- Risky Erianto. (2022).
- Wagner, K. (2023). *Powered wheelbarrow*. 4(April), 506–511.
- Wea, P. J. O., & Banne, M. S. (2023). *Analisis efisiensi thermal motor bensin*

mesin gerobak dengan menggunakan cyclepad polikarpus jo wea 1 markus sampe banne 2. 8(2), 51–57.

Yilmaz, I. (2009). *A research on the accuracy of landform volumes determined using different interpolation methods. 4(11), 1248–1259.*