

## DAFTAR PUSTAKA

- Chow, H. W., & Wu, D. R. (2019). Outdoor fitness equipment usage behaviors in natural settings. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph16030391>
- Darmadi, H., Kurnia, D., & Malau, F. A. (2023). Besarnya Deformasi Yang Disebabkan Oleh Tekanan Tbr (Tandan Buah Rebus) Terhadap Poros Bunch Crusher. *Jurnal Mekanova : Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 9(2).
- Ghifari, F., & Purwantiasning, A. W. (2020). *KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR RUSTIC PADA BANGUNAN RESTORAN MERCATO , SHANGHAI STUDY OF RUSTIC ARCHITECTURE CONCEPT IN MERCATO RESTAURANT , SHANGHAI penggunaan material , yaitu maksudnya adalah Arsitektur Rustic lebih banyak menggunakan besi dan juga untuk kom.* 5(2), 91–103.
- Imran, A. I. (2018). *SIMULASI TEGANGAN VON MISES DAN ANALISA SAFETY FACTOR GANTRY SIMULASI TEGANGAN VON MISES DAN ANALISA SAFETY FACTOR GANTRY CRANE KAPASITAS 3 TON.* September, 4–8.
- Kardiman, K., & Fauji, N. (2021). Pengaruh Kuat Arus dan Waktu Elektroplating Nikel terhadap Kekerasan dan Laju Korosi Baja. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(2), 172. <https://doi.org/10.32497/jrm.v16i2.2461>
- Nasher, A. R. E. S., Prawatya, Y. E., & Rahmawati, R. (2020). Pengukuran Postur Kerja Pada Penggunaan Alat Olahraga Angkat Beban Dengan Pendekatan Biomekanika Dan Fisiologi. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2), 239–249.
- Setiowati, R., & Koestoer, R. H. (2022). Review Kebijakan Penggunaan Ruang Terbuka Hijau Perkotaan antara Jakarta dengan New York pada Pandemi COVID-19. *Tataloka*, 24(1), 15–24. <https://doi.org/10.14710/tataloka.24.1.15-24>
- Tri Wahyuningsih, M. S. E. S. (2000). ANALISIS PROSES PENGELASAN PADA MATERIAL PIPA GALVANIS DENGAN TYPE PENGELASAN SHIELDED METAL ARC WELDING (SMAW). *Encyclopedia of Volcanoes.*, 1995, 662.
- Wibawa, L. A. N. (2019). Desain dan Analisis Tegangan Alat Pengangkat Roket Kapasitas 10 Ton Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Energi Dan*

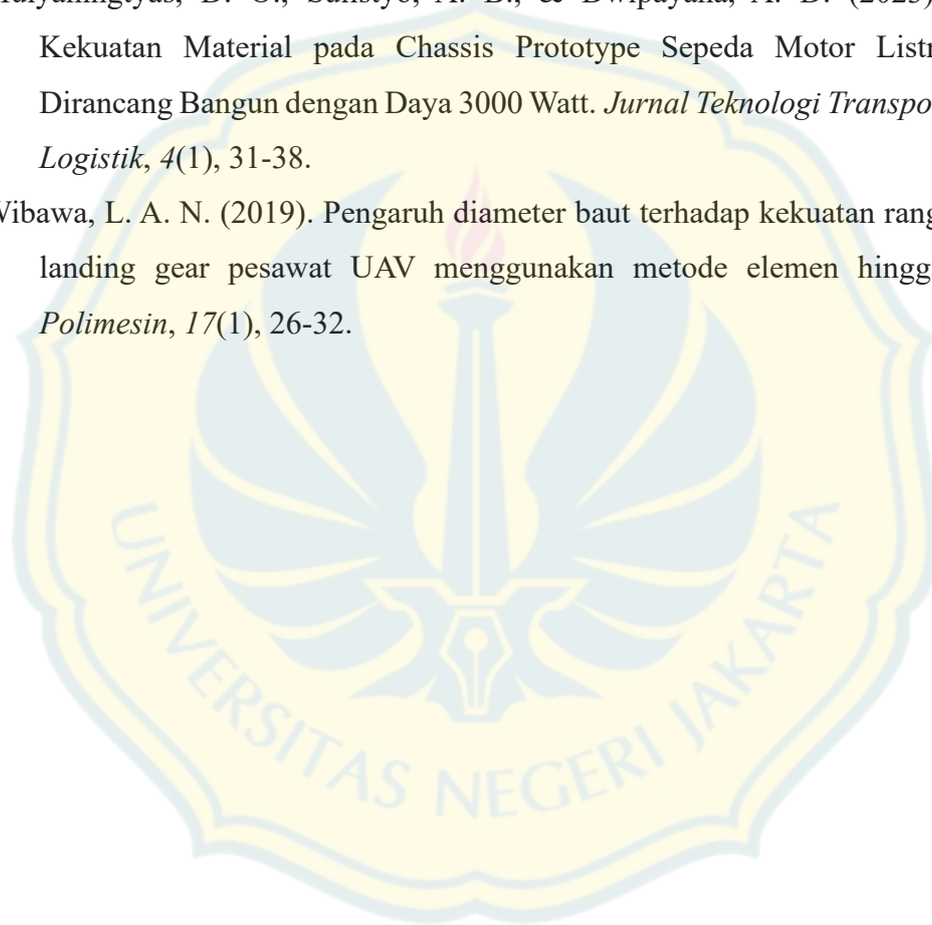
*Teknologi Manufaktur (JETM)*, 2(01), 23–26.  
<https://doi.org/10.33795/jetm.v2i01.31>

Zienkiewicz, O. ., Taylor, R. ., & Zhu, J. . (2005). *Finite Element Method for Solid and Structural Mechanics. 1*, 6–8.

Ficki, M. A., Kardiman, K., & Fauji, N. (2022). Simulasi Beban Rangka Pada Mesin Penggiling Sekam Padi Menggunakan Perangkat Lunak. *Rotor*, 15(2), 44-52.

Mulyaningtyas, D. O., Sulistyono, A. B., & Dwipayana, A. D. (2023). Kajian Kekuatan Material pada Chassis Prototype Sepeda Motor Listrik yang Dirancang Bangun dengan Daya 3000 Watt. *Jurnal Teknologi Transportasi dan Logistik*, 4(1), 31-38.

Wibawa, L. A. N. (2019). Pengaruh diameter baut terhadap kekuatan rangka main landing gear pesawat UAV menggunakan metode elemen hingga. *Jurnal Polimesin*, 17(1), 26-32.



*Intelligentia - Dignitas*