

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus Prasetyo, A., Ayuhikmatin Sekarjati, K., A. Assagaf, I. P., dan Rizaki Putra, I. (2023). Studi Numerik Pengaruh Variasi Pembebanan Troli Pengangkut Barang di Laboratorium Manufaktur ITNY Terhadap Analisis Struktur Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Journal of Energy, Materials, dan Manufacturing Technology*, 2(01), 30–39. <https://doi.org/10.61844/jemmtec.v2i01.280>
- Dinata, R. A., Anggaliya, P., Bachtiar, A. P., Hadhiwibowo, A., Dinata, M. A., Utomo, N. S., Fauziah, R., dan Sagara, M. R. N. (2024). Perancangan Ulang Troli Untuk Mengurangi Kelelahan Kerja Pengangkutan Kerang Pada Mina Sumber Mas Indramayu. *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 12(2), 156–163.
- Furqani, I., Arief, R. K., dan Muchlisinalahuddin, M. (2022). Analisis Kekuatan Rangka Mesin Perontok Padi Menggunakan Solidworks 2019. In *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material* (Vol. 6, Issue 2, p. 42). universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. <https://doi.org/10.30588/jeemm.v6i2.1201>
- Gardner, L. (2005). The use of stainless steel in structures. *Progress in Structural Engineering and Materials*, 7(2), 45–55. <https://doi.org/10.1002/pse.190>
- Irdyan, R. (2021). Analisa Uji Kekuatan Material Troli Pada Sepeda Berbahan Baja Karbon Rendah. In *Troly Material Strength Analysis Testing on Bike With Low Carbon steel: Vol. (Issue, pp. 1–44)*. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Isranuri, I., dan Hasibuan, M. A. (2020). Simulasi Vibrasi Berbasis Metode Elemen Hingga Menggunakan Software Ansys Untuk Mengidentifikasi Kondisi Pada Sudu Kompresor Turbin Gas Siemens V 94.2 Sebagai Pembangkit Listrik. *Dinamis*, 8(2), 9. <https://doi.org/10.32734/dinamis.v8i2.8442>
- Kemal, M. (2022). *Perancangan dan pembuatan model troli biodigester portabel*. 1–135.
- Mustofa Muhammad. (2021). *Simulasi Dinamis Pada Kerangka Luar Alat Uji Linear Generator Shock Absorber Dengan Menggunakan Numerical Software*. 15–19.

- Novanda Saputra, A., Grenny Sudarmawan, R., Studi Manufaktur, P., Teknik Mesin, J., Negeri Jakarta, P., dan A Siwabessy, J. G. (2022). Analisis Pembebanan Statis untuk Pemilihan Bogie Gerbong Datar Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta, 1*, 1013–1021. <http://prosiding.pnj.ac.id>
- Ramkumar R, dan Krishnaraju A. (2017). Optimization of Material Handling Trolley using Finite Element Analysis. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE) e-ISSN*, 13(6), 137–148. www.iosrjournals.org
- S., Arumugam., dan S., Arunkumar. (2011). Modeling and Analysis of the Crankshaft using ANSYS Software. *International Journal of Computational Engineering Research*, 3(5), 265–269. https://doi.org/10.3850/978-981-08-7618-0_1434
- Sari, R. K., dan Yusmita, Y. (2022). Design and Build Transport Manual Material Handling (MMH) Trolley Based on Ergonomic. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 5(1), 31–41.
- Setiawan, F. P., Budianto, dan Nugroho, P. N. A. (2020). Analisa Getaran Terhadap Kamar Mesin Kapal Tanker 6500 LTDW. *Jurnal Teknologi Maritim*, 3(2), 31–37.
- Tjong, W. F. (2021). Pengantar Metode Elemen Hingga untuk Analisis Struktur-Teori, Perumusan, Implementasi Komputer, dan Aplikasi. In *Pengantar Metode Elemen Hingga untuk Analisis ...* (Vol. 1, pp. 1–523). Rajawali Pers, PT RajaGrafindo Persada. <http://repository.petra.ac.id/19219/>
- Widiyanti, W., Puspitasari, P., dan Suyetno, A. (2024). Pengembangan Media Interaktif Sheet Metal Design Modeling Berbasis Software Autodesk Inventor Professional 2023. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 11(3).