

DAFTAR PUSTAKA

- Arofatur, A. (2015). *Beban Statis dan Dinamis*.
- Avijanto. (2014). *PELABUHAN*.
- Blau, P. J., Rodney R. Boyer, Eckelmeyer, K. H., & Dennis D. Huffman. (1998). *Metals Handbook Desk Edition*, (2nd Editio). ASM INTERNATIONAL.
- Dobrovolsky, V. (1987). *Machine Elements*. Mir Publishers.
- Feriyuda, B. (2024). *Optimalisasi Penggunaan Peralatan Harbour Mobile Crane (Hmc) Dalam Kegiatan Bongkar Muat Peti Kemas Di Pt . Pelabuhan Tanjung*.
- Giancoli, D. C. (2016). *Physics: Principles with Applications*. ReCALL, 1, 1040.
- Lucia, D. (2025). *Journal of Finite Element Analysis (JFEA) OPTIMIZATION OF AEROSPACE STRUCTURES UNDER VARIABLE LOADS USING FINITE ELEMENT ANALYSIS FRAMEWORKS*. 2(1), 2–3.
- Magnolia, T., An-nisa, Murti, A. W., Dityamri, A. G., Anwar, S., Mesin, T., Lampung, U., & Lampung, B. (2025). *Analisis Struktural Connecting rod Baja AISI 1045 Menggunakan Metode Finite Element*. 1(1).
- Muttaqin, M. A. J., & Rusli, M. S. (2022). Harbour Mobile Crane di Terminal Jamrud: Tantangan untuk Manajer yang Baru. *Journal of Emerging Business Management and Entrepreneurship Studies*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.34149/jebmes.v2i1.53>
- Nugroho, C. B. (2016). Analisis Solidwork pada Rangka Mesin Press Bottle Jack 20 Ton dengan Perbedaan Material Type AISI. *Jurnal Integrasi* |, 12(1), 12.
- Putra, J. A., & Misbah, M. N. (2022). Studi Pengaruh Ukuran

- Bracket Pondasi Mesin terhadap Tegangan dengan Menggunakan Finite Element Method. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1), 1–6.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i1.82025>
- Ramadan, R., & Budijono, A. P. (2018). RANCANG BANGUN MODIFIKASI HYDRAULIC JACK MANUAL MENJADI ELCTRIC Rizky Ramadan. *Jrm, Volume 04*, 63 – 69.
- Renaldy Galih P, Gilang frizky D, C. D. H. (2024). *Prosedur pengoperasian pesawat angkat crane mobile tadano gr-300ex pusat pengembangan sumber daya manusia minyak dan gas bumi (ppsdm migas cepu)*.
- Satria, E. (2018). Projects for the implementation of science technology society approach in basic concept of natural science course as application of optical and electrical instruments' material. *Journal of Physics: Conference Series*, 983(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/983/1/012049>
- Savitri, E. D., & Hermanto, A. W. (2019). Menunjang Proses Bongkar Muat. *Jurnal Dinamika Bahari*, 9(2).
- Sulaiman, A. M., Ma'mun, H., & Haryono, M. B. (2026). *Simulasi Pengaruh Variasi Beban Produk pada Tegangan , Displacement dan Factor of Safety pada Bearing Sabuk Konveyor Simulation of the Effect of Product Load Variations on Stress , Displacement , and Factor of Safety in Conveyor Belt Bearing*. 5(1), 186–194.
- Syafrida, H. (2022). *Metodologi Penelitian*.
- Tripler, P. A. (2008). *Physics for Scientist and Engineer*.
- YD.Permata. (2025). “ ANALISIS KINERJA OPERASIONAL PERALATAN BONGKAR MUAT PETIKEMAS DI PELABUHAN JAYAPURA .” *Repository.Unhas.Ac.Id*, 1–28.