

DAFTAR PUSTAKA

- Avallone, E. A., dan Theodore Baumeister III. (1996). *Marks' Standard Handbook For Mechanical Engineers (10th ed)* USA: McGraw Hill
- Biro Klasifikasi Indonesia. (2014). *Rules for Hull, Section 6- Shell Plating*, vol. II. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia
- Biro Klasifikasi Indonesia. (2019). *Rules for Materials, Section 4- Steel Plates, Strips, Sections and Bars*, vol. V. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia
- Bureau Veritas. (2020). *Rules for the Classification of Steel Ships, Part A- Classification and Surveys*, vol. 33, no. 467. Paris: Bureau Veritas
- Djaya, I. K., & Moch. Sofi'i (2008). *Teknik Konstruksi Kapal Baja*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Gere, J. M., & Stephen P. T. (2000). *Mekanika Bahan (Edisi Keempat)*. (H. Wibi Hardani, Terjemahan). Jakarta : Erlangga.
- Gross, D dkk. (2013). *Engineering Mechanics I Statics*. Berlin: Springer
- Irawan, Farera Krisna Ade. (2017). *Analisa Teknik Penggunaan Crane Model H Beam pada Pembangunan Kapal Baru Sistem Grandblock pada Kapal KCR 60 M*. (Tugas Akhir Sarjana, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017) Diakses dari https://repository.its.ac.id/45506/7/4215105012Undergraduate_Theses.pdf
- Isworo, H., dan Pathur, R. A. (2018). *Metode Elemen Hingga*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat
- Jumarim (Eds). (2017). *Pengantar Fisika Dasar 1*. Mataram: LP2M UIN Mataram.
- Kusbiantoro, A., Ummi C., Soehartono, S. (2016). *Perbandingan Analisa Balok Baja Dengan Cara Teoritis dan Finite Element Analysis*. Jurnal Neo Teknika, 1-6. Diakses 5 Maret 2021, dari Universitas Pandanaran.
- Liu, Zhong Chi., Bo Zhou., & Soon Keat Tan. (2013). *Finite Element Analysis and Structure Optimum Design of Lifting Padpeye*. Advanced Materials Research, 399-403. Diakses 5 Maret 2021, dari Nanyang Technological University.

- Lohat, S. A. (2011). *Fisika*. Diakses pada 20 Desember 2021, dari <https://gurumuda.net/titik-berat.htm>
- MacDonald, J. A., W. E. Rossnagel, & Lindley, R. H. (2009). *Handbook of Rigging (8th ed)*. New York: McGraw Hill
- Nusantara Traisser. (2018). *Apa Itu Sling*. Diakses pada 20 Desember 2021, dari <http://nusantaratraisser.co.id/responsiveweb/blog/2018/09/07/apa-itu-sling/>
- Oorebek, M. (2015). *Padeye Engineering tool Development*. (Tesis Master, Delft University of Technology, 2016) Diakses dari http://homepage.tudelft.nl/p3r3s/MSc_projects/reportOorebeek.pdf

LAMPIRAN