

DAFTAR PUSTAKA

- Bahtiar. (2017). *Pengantar Fisika Dasar 1*. LP2M UIN Mataram.
- Biro Klasifikasi Indonesia. (2019). *Volume V Rules for Materials*.
- Cook, R. D. (1990). *Metode Elemen Hingga* (Vol. 1) (B. Suryoatmono Trans.) Bandung: Penerbit. Eresco.
- Crandall, W. F. (1960). Wire Rope Sling. *United States Patent*.
- Djaya, I. K. (2008). *Teknik Konstruksi Kapal Baja*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Gere, J. M., & Timoshenko, S. P. (2000). *Mekanika Bahan* (4th edition., Vol. 1.) Penerbit Erlangga.
- Gross, D., Hauger, W., Schoder, J., Wall, W. A., & Bonet, J. (2013). *Engineering Mechanics I: Statics.*: Springer.
- Irawan, Farera Krisna Ade. (2017). Analisa Teknik Penggunaan Crane Model H Beam pada Pembangunan Kapal Baru Sistem Grandblock pada Kapal KCR 60 M. *Skripsi*.
- Isworo, H., & Pathur, R. A. (2018). *Metode Elemen Hingga*. Universitas Lambung Mangkurat.
- MacDonald, J. A., Rossnagel, W. E., & Lindley, R. H. (2009). *Handbook of Rigging*. 8th Ed. New York: McGraw-Hill.
- Oorebek, M. (2016). *Padeye Engineering tool Development*. Delft University of Technology.
- Technik Design. (2016). *Padeye Design Guidelines*. Diakses dari www.technikdesign.co.uk pada 27 April 2020.

Zhong-chi, L., Zhou, B., & Tan, S. (2013). *Finite Element Analysis and Structure Optimum Design of Lifting Padpeye*. National University of Singapore.

LAMPIRAN

