

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S.W. (2006), *Pengenalan Sistem Propulsi*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Alamsyah, Amalia I.W., dan Ivan Fadhillah. (2019), “Analisa Kekuatan dan Umur Kelelahan *Shaft propeller* kapal SPOB”, *Jurnal Wave*, Vol. 13, No. 2, hal. 91-98.
- BKI. (2021), *Biro Klasifikasi Indonesia Volume III : Rules for Machinery Installations*, Biro Klasifikasi Indonesia Head Office, Jakarta.
- Carlton, J.S. (2017), *Marine Propellers and Propulsion, 2nd Edition*, United Kingdom Elsevier, Oxford.
- Eka Maulana, B.L.P. (2018), “Analisis Kekuatan *Strain* dan *Stress* Pada Baja Paduan Dengan Menggunakan *Tensile Test*”, *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 5, No. 1.
- Hilman Andriyanan, H.S., Imam, P.M., dan M. Iqbal. (2017), “Analisa Kelelahan *Propeller* Kapal Ikan PVC Dengan Metode Elemen Hingga”, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Lewis, Edward. (1988), *Principles of Naval Architecture Volume II: Resistance, Propulsion, and Vibration*, The Society of Naval Architects and Marine Engineers, New Jersey.
- M.Haris Nubly ., dan Hartono Yudo. (2017), “*Strength Analysis Of Propeller Shafting On Orca Class Fisheries Inpection Boat Using Finite Element Method*”.
- Neelesh, K., Mayank, K., dan dkk. (2017), “*Mechanical Properties and Microstructural Analysis of AISI 316 During Different Types of Welding Processes: A Review*”, Delhi Technological University, India.
- Ridho, M., Zakki, A.F., dan Manik, P. (2015), “Analisa Fatigue Propeller Tugboat Ari 400 HP dengan Metode Elemen Hingga”, *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 3, No. 1, hal. 110-117.
- Yulianto, T., dan Ariesta, R.C. (2019), “Analisis Kekuatan *Shaft propeller* Kapal *Rescue* 40 Meter Dengan Metode Elemen Hingga”, *Jurnal Kapal*, Vol. 16, No. 3, hal. 110-117.