

DAFTAR PUSTAKA

- Daryl L. Logan (2011). A first course in the finite element method. Cengage Learning. ISBN 978-0495668251.
- Abidin, M. Z. A., Abidin, M. Z. A. Z., & Adji, S. W. (2012). Analisa erformance ropeller B-series dengan pendekatan structure dan unstructure meshing. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), G241–G246.
- Bayu Ade Mahaputra, Ahmad Fauza Zakki, I. P. M. (2020). Analisis Pengaruh Konfigurasi Perubahan Sudut Rake Propeller B5-80 Terhadap Fatigue Life pada Kapal Kontainer 3600 TEUs. *Teknik Perkapalan*, 8(3), 301–311.
- Fatiguepropeller, A., Ari, T., Jurusan, S., Perkapalan, T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2015). Analisa Fatiguepropeller Tugboat Ari 400Hp Dengan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 3(1), 110–117.
- Firmansyah, M. M. (2021). ANALISA FATIGUE PADA CONTROLLABLE PITCH PROPELLER. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 3(1), 1–13.
- Metode, D., & Hingga, E. (2017). Analisa Kelelahan Propeller Kapal Ikan Pvc Dengan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(1), 243–252.
- Rao, R., Mohan, S., & Kumar, G. (2016). Determination of Fatigue Life of Surface Propeller by Using Finite Element Analysis. *International Journal of Engineering Science*, 2492(8), 2492–2503. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22463.43688>
- Uddin, M. M., Hossen, M. P., Jahan, M. M., & Islam, M. I. (2021). Structural analysis of composite propeller of ship using FEM. *AIP Conference Proceedings*, 2324(February). <https://doi.org/10.1063/5.0037760>
- Yaqin, R. I., Prasetyo, A. B., Pritiansyah, P., Amrullah, M. H., & Pakpahan, B. M. T. (2020). Studi Numerik Umur Kelelahan (Fatigue Life) Pada Propeller Kapal Penangkap Ikan Dengan Kapasitas Mesin 24 Hp. *JIT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 6(1), 8–17. <https://doi.org/10.31884/jtt.v6i1.245>

Abduh Zuhdi, 2022

ANALISIS STRUKTUR BALING-BALING KAPAL DENGAN MENGGUNAKAN FINITE ELEMENT METHOD

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

R. Cottam, M. Brandt (2015). - Laser surface treatment to improve the surface corrosion properties of nickel-aluminum bronze. Woodhead Publishing. ISBN 9781782420743.

Abduh Zuhdi, 2022

ANALISIS STRUKTUR BALING-BALING KAPAL DENGAN MENGGUNAKAN FINITE ELEMENT METHOD

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]