

DAFTAR PUSTAKA

- Muhammad Yusvika Dkk, (2020). “Achievements in Observation and Prediction of Cavitation: Effect and Damage on the Ship Propellers”
- Berlian Arswendo Adietya Dkk, (2018). “Comparative Analysis of B Series, Au- Outline Gawn Series and Kaplan Series Propeller on Trimaran Ship using Computational Fluid Dynamics Method”
- Dahri Fadhlin, (2017). “Analisis Gaya Dorong Propeller Kapal Penumpang Dengan Menggunakan Software Solidworks”
- Samuel Dkk, (2011). “ANALISA PENGARUH ALIRAN FLUIDA YANG DITIMBULKAN OLEH GERAKAN PUTARAN PROPELLER PADA KAPAL IKAN TERHADAP TEKANAN PROPELLER DENGAN PENDEKATAN”
- Mohammad Danil Arifin Dkk, (2019). “Analisa Pengaruh Perubahan Pitch Ratio dan Jumlah Blade Terhadap Kavitasi Pada Controllable Pitch Propeller (CPP)”
- Putra Bangkit Setya Budi Dkk, (2016). “ANALISA PERFORMANCE PROPELLER TIPE B-SERIES PADA KAPAL SELAM MIDGET 150M DENGAN VARIASI SKEW ANGLE DAN BLADE AREA RATIO (AE/AO) MENGGUNAKAN METODE CFD”
- Muh. Zainal Abidin Dkk, (2012). “Analisa Performance Propeller B-Series dengan Pendekatan Structure dan Unstructure Meshing”
- Rahmat Nurhadi Dkk, (2017). “Analisa Bentuk Variasi Propulsion Module Pada Sistem Propulsi Azipod (Azimuthing Podded Drive) Berbasis Computational Fluid Dynamic (CFD)”

- Mohammad Danil Arifin Dkk, (2021). “Numerical Study of B-screw Ship Propeller Performance: Effect of Tubercle Leading Edge”
- Mohammad Danil Arifin Dkk, (2020). “Analysis of the Effect of Changes in PitchRatio and Number of Blades on Cavitation on CPP”
- Mohammad Danil Arifin Dkk, (2021). “Cavitation Analysis of Kaplan-Series Propeller: Effect of Ratio and nProp using CFD”
- Gagah Prayogo Wibowo Dkk, (2017). “Analisa Nilai Thrust Optimum Propeller B4-70, Ka4-70 Dan Au4-59 Pada Kapal Tugboat Pelabuhan Paket-Ii 2x1850HP Dengan Variasi Sudut Rake Menggunakan CFD”
- Agastya Kahfi Darmadi Dkk, “ANALISA PENGARUH PERUBAHAN VARIASI RPM TERHADAP FATIGUE PADA PROPELLER”
- Huda W, Rizkhal, (2011). “Analisa Pengaruh Skew Angle Terhadap Performa Propeller Dengan Pendekatan CFD”
- Niki Veranda, Agil Permadi Dkk, “Optimasi Preliminer Pada Desain Propeller Wageningen B-Screw Series Dengan Menggunakan Metode MultiObjective Optimization”
- Hafiz, Dian, (2011). “Analisa Pengaruh Aliran Fluida Yang Ditimbulkan Oleh Gerakan Putaran Propeller Pada Kapal Ikan Terhadap Tekanan Propeller Dengan Pendekatan CFD”
- Huda, Nurul, (2013). “Analisa Pengaruh Energy Saving Device Pada Propeller Dengan Metode CFD”
- Abidin, Zaenal, (2015). “Komparasi Desain Analisa Underwater Thruster Pada Remotely Operated Vehicle (ROV) Dengan Metode CFD”