

## DAFTAR PUSTAKA

- Rakhmadi, W., Trymulyono, (2016). "Analisa Perbandingan Tipe Kort Nozzle Terhadap Gaya Dorong Propeller Dengan Metode CFD". Universitas Diponegoro: Semarang
- Budy, P. B., Chrismianto, D., & Good .R. (2016). "Analisa Performance Propeller Tipe B-Series Pada Kapal Selam Midget 150M Dengan Variasi Skew Angle Dan Blade Area Ratio (AE/A0) Menggunakan Metode CFD". Undip: Semarang
- Irmiyana, T., Surjo, w. Amiadji. "Analisa Pengaruh Bentuk Foil Section Nozzle Efisiensi Kapal Tunda". Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- Samuel, ST., MT., & Hafiz, D.ST (2011). "Analisa Pengaruh Aliran Fluida Yang Ditimbulkan Oleh Gerakan Putaran Propeller Pada Kapal Ikan Terhadap Tekanan Propeller Dengan Pendekatan CFD". Universitas Diponegoro: Semarang.
- Cahyono, B.S., (2016). "Analisa Teknik Penerapan Kort Nozzle Untuk Kapal SPOB 4990 DWT Pada Perairan Sungai". Fakultas Teknik Kelautan. Institut Sepuluh November: Surabaya.
- Widyanto, (2012). "Analisa Aliran pada Ducted Propeller dengan Pendekatan CFD (Computational Fluid Dynamics)", Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Parlindungan, M., (2008). "Buku Ajar Propulsi Kapal". Jurusan Teknik Perkapalan. Universitas Diponegoro: Semarang.
- M.M. Bernitsas, D. Ray, P.Kinley. (1981). "Kt, Kq, and Efficiency Curves for the Wageningen B-series Propellers". The University of Michigan: Michigan