

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S.W., 2005. Engine Propeller Matching. Available: [oc. its. ac. id/ambilfile.php](http://oc.its.ac.id/ambilfile.php).
- Adji, S.W., 2006. Pengenalan Sistem Propulsi Kapal. Available: [oc. its. ac. id/ambilfile.php](http://oc.its.ac.id/ambilfile.php).
- Carlton, J., 2018. *Marine propellers and propulsion*. Butterworth-Heinemann.
- Christanto, A.Y.B., 2018. *Analisa Perbandingan Keunggulan Kapal Tunda Menggunakan Propulsi Elektrik Dengan Propulsi Mekanis* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Firdaus, S., 2017. *Analisis Peforma Modifikasi Propeller Ka-70 Menjadi Hubless RIM Driven Propeller Menggunakan CFD* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Firmansyah, A.D., Santoso, A. and Djatmiko, E., 2012. Perancangan Controllable Pitch Propeller Pada Kapal Offshore Patroli Vessel 80 (OPV80). *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), pp.G230-G235.
- Gerr, D., 1989. *Propeller handbook*. International Marine Publishing.
- Julianto, E., 2009. Pemakaian Baling-Baling Bebas Putar (Free Rotating Popeller) Pada Kapal. *Teknik*, 30(2), pp.140-145.
- Laksono, E.S., 2017. *PROSES PERBAIKAN DAN PERAWATAN PROPELLER PADA KAPAL TUNDA SELAT SIBERUT DI DRY DOCK GALANGAN PT RUKINDO JAKARTA* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Li, Z., Zhang, L., Liu, H., Zuo, Z., & Liu, C., 2018. Nonlinear robust control of tail-sitter aircrafts in flight mode transitions. *Aerospace Science and Technology*, 81, 348-361.
- Manik, P., Analisa Teknis Dan Ekonomis Sistem Perbaikan Daun Propeller Yang Patah Pada Km. Mandiri Dua Tanpa Docking. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, 6(2), pp.100-106.
- Munawir, A., Rubiono, G. and Mujianto, H., 2017. Studi Prototipe Pengaruh Sudut Kemiringan Poros Baling-Baling Terhadap Daya Dorong Kapal Laut. *V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article)*, 2(1).

- Smith, S. L., 1952. Ship Research. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, 166(1), 48-63.
- Suranto, M., 2018. *Analisa Kavitasi Surface Pada Daun Propeller Wageningen Series C4-40 Dengan CFD* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).