

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Budi Dharma. (2017). Analisis Pengaruh Pengurangan Kecepatan Kapal Terhadap Hambatan/Propulsi Kapal, Tingkat Emisi Gas Buang, Dan Kualitas Seakeeping. Studi Kasus: Kapal General Cargo. Departemen Teknik Perkapalan.
- A.Paripurna, Samudro, Suwahyu, R.Kharis, & H.Suyanto. (2019). Perancangan Daya Gerak Perahu Rawa Berbasis Propulsi Udara Guna Meningkatkan Kinerja Wahana Patroli Tni Al Swamp Boat Air Propulsion Based Power Design To Improve Vehicle Performance Of Tni Al. M.I.P.I.
- Adji, S. (2013). Pengenalan Sistem Propulsi. Diakses Dari https://www.academia.edu/7307258/7_223_Suryo_Adji_Bab_1_Pengenalan_Sistem_Propulsi_
- Daryanto, B. W. (2007). Analisa Respon Dinamis Sistem Harmonic Drive Mechanism. Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin, Snttm-Vi, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Syiah Kuala. Diakses Dari <https://prosiding.bkstm.org/prosiding/2007/Rm-13.pdf>
- Haryanto, S. (2017). Pereduksi Kecepatan Dan Aplikasinya Dalam Sistem Transmisi. Jurnal Rekayasa Mesin, Vol.11, No.2.
- Ibrahim Sulaksono, F., Alva Edy Tontowi, Dan, & Author, C. (2024). Optimasi Perancangan Rangka *Airboat* Menggunakan Metode Quality Function Deployment Dan Full Factorial Design. In Forum (Vol. 38, Issue 2).
- Laamena, F., Watimury, L., & Taihutu, A. (2023). Analisa Engine *Propeller* Matching Km. Sunlia 490 Gt Akibat Pergantian Mesin Induk. Jurnal Metiks, 3(1), 77-84.
- Muhadi, M., & Prayitno, E. (2012). Analisa Teknis Optimalisasi Sistem Propulsi Kapal Ikan Menggunakan Cvt Gearbox (Vol. 9, Issue 3).
- Mulyadi, D. (2023). Elemen Mesin Untuk Teknik Industri. Get Press. Diakses Dari https://www.researchgate.net/publication/381639117_Elemen_Mesin_Untuk_Elemen_Mesin_Untuk_Teknik_Industri_Teknik_Industri

Perbaikan, J., & Mesin, P. (2022). Rancang Bangun Mesin Penggerak Perahu Pemungut Sampah Menggunakan Air *Propeller* Di Danau Matano. 1(1).

Sutrisno, B. (2018). Pengantar Sistem Penggerak Dalam Teknik Mesin. Jurnal Teknik Mesin Nasional, Vol.12, No.3.