

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia. (2013). Rules for Small Vessels up to 24 m. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia
- DVN-GL RULES FOR CLASSIFICATION -Ships. (2016) , Part 3, Chapter 1: General Principles
- Fithriyani, L. N. (2012). Kenapa Aluminium Lebih Awet dan Tahan Terhadap Korosi. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Khairul, K. (2023). *Design Airboat Vehicle Untuk Search And Rescue Di Pulau Bengkalis* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Kontributor dari proyek Wikimedia. (2023) *Konstruksi kapal*. https://id.wikipedia.org/wiki/Konstruksi_kapal..
- Leppek, A. P. Optimization of an Airboat Design. *Optimization*, 4, 17-2012.
- Ramadhan, F., & Aryawan, W. D. (2017). Pembuatan detail Desain unmanned surface vehicle (USV) untuk monitoring wilayah perairan indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), G302-G307.
- S, R. (no date) *Kapal Aluminium-WPS Office*. <https://www.scribd.com/document/431154249/Kapal-Aluminium-WPS-Office>
- Sitepu, G. (2016). Analisis Kekuatan Struktur “Tank Deck” Kapal Lct at 117 M TNI Al. *Jurnal Riset Teknologi Kelautan*, 14