

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, W. S., Hidayat, T., & Alifantio, A. 2019. Design of Water Ambulance for Inland Waterways of Regency East Kalimantan.
- Asral. Adis, Seprian. 2022. *Perancangan dan Pengujian Prototipe Kapal Ambulance Covid-19 Tipe monohull Elektrik Untuk Kompetisi Kapal Cepat tak Berawak Nasional*, Jurnal Teknik Mesin Indonesia.
- Benedicta Dian Alfanda. Budhi Santoso. 2020. "Analisa Tahanan Kapal Personal Boat Di Selat Bengkalis Dengan Metode Numerik Dan Pendekatan Empirik". Jurnal Inovtek Polbeng
- Fathaludin Kalbuadi dan Hesty Anita Kurniawati, 2020. *Amphibious High Speed Ambulance Craft (HSAC) Sebagai Penunjang Fasilitas Kesehatan di Kepulauan Raja Ampat*. Jurnal Teknik ITS.
- Mulyoagung, Karya Pemuda. 2017. Jenis-jenis lambung kapal lengkap dengan pengertiannya. Jurnal karya pemuda.
- MAXSURF Resistance Program & User Manual Bentley Systems, Incorporated. All rights reserved. Copyright © 2017
- Sapto Wiratno Satoto 2019. *Perancangan Lambung Kapal Tanpa Awak Sebagai Alat Bantu Survei Di Kepulauan Riau*.
- Supriyadi., 2021. Perencanaan Desain Kapal Katamaran Tipe Axe Bow Untuk Wisata Pulau Beting Aceh (Rupat). Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.
- Surjo w. adji. 2008 "water Jet Propulsion" Teknik Sistem Perkapalan ITS Surabaya
- Knapp, Steven T., and Joshua D. Bernier. *Ambulatory Storage IQP*. Rep. Worcester: WPI, 2011.
- Thomas. L. Saaty [Sumber : Soemanto, *Penelitian Kriteria Angkutan Penyebrangan menggunakan Model The Analytical Hierarchy Process (AHP)*, Warta Penelitian Thn X, 1999]
- Santoso, IGM, 1999. Perencanaan kapal. FTK, ITS.