

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, Agung. 2019. Studi Tahanan Kapal Semi Displacement. *Departement Teknik Perkapalan Universitas Hasanuddin*
- Arwini. 2018. “*Studi Pengaruh Perubahan Bentuk Lambung Kapal Feri Terhadap Kecepatan Kapal.*” Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Harvald, A, 1988. “*Tahanan dan Propulsi Kapal.*” Airlangga University Press, Surabaya.
- Rosmani, A. Haris Muhammad, Muh. Algan, 2013. “*Prediksi Tahanan Kapal Cepat Dolphin Dengan Metode Eksperimen.*” Program Studi Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Baso, Suandar, L Bochari, Rosmani, M Hasbullah dan A Ardianti “*Investigating the Performance Characteristics of a SemiPlaning Ship Hull at High Speed*”. Journal of Naval Architecture, Engineering Faculty, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia . 2014,4, 15-26.
- M. Alham Djabbar dan Rosmani, 2011. “Tahanan Kapal”, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Univeristas Hasanuddin, Makassar.
- https://id.wikipedia.org/wiki/High-speed_craft diakses pada 1 April 2020.
- <https://www.oceansportstuition.co.uk/differences-planning-displacement-semi-displacement-hull/> diakses pada 1 April 2020.

