

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdi Supriyonggo Nugroho. (2018). Analisa pengaruh Hull vane Tip NACA sudut 5° pada kapal perintis 750 DWT, variasi jumlah dan posisi Foil Hull Vane terhadap hambatan dan seakeeping kapal dengan menggunakan metode CFD.
- Maimun, A. (2018). Filsafat Dinamis Integralistik Epistemologi Dalam Pemikiran Muhammad Iqbal. *Kabillah: Journal of Social Community*, 3(2), 142-156.
- Malisan, J. (2013). *Keselamatan Transportasi Laut Pelayaran Rakyat: Studi Kasus Armada Phinisi* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Prakoso, M. S. E., & Samuel, S. (2022). Analisa Hambatan Total Karena Perubahan Bentuk Chine Pada Kapal Patroli. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 47-54.
- Soma, G. C. Computational Analysis on the Hydrodynamic Effects of Hull Vane.
- Suastika, K., Saputra, A. S., Fauzi, A. F., & Firdhaus, A. (2023). Comparison of Performance of Straight-and V-shaped Vanes Applied as Energy Saving Device to High-speed Boats. *CFD Letters*, 15(10), 11e0-122.
- Heryannto. E. Romadhoni.2021. “buku ajar tahanan dan propulasi kapal” Bengkalis: pena persada.