

DAFTAR PUSTAKA

- Huda, Moch. Choirul (2017) *Desain Kapal Patroli Alumunium Untuk Wilayah Indonesia Bagian Timur*. Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ariany, Zulfaidah (2007). *Penambahan hambatan dalam perhitungan tahanan kapal akibat gerak kapal pada gelombang*. Jurnal Teknik.
- Kiryanto. (2009). *Analisa teknis stabilitas dan olah gerak kapal patrol speed boat “ Grass Carp “ di perairan rawa pening jawa tengah*. Jurnal.
- Oni, Romadhoni.dkk. (2015). *Analisa pengaruh bentuk lambung AXE bow pada kapal high speed craft terhadap hambatan total*. ITS – Surabaya.
- Gunawan, Sugandi, Aji. (2018) *Analisis manuver kapal pada Haluan Axe bow melalui pendekatan uji coba kapal prototipe*. Fakultas Teknik dan kelautan universitas Hang Tuah – Surabaya.
- Kukuh, priyasambada, andreas (2019) *Analisa numerik pengaruh inverted bow terhadap kapal planning hull dan rounded hull tipe high speed craft*. ITS – Surabaya.
- Slideshare.net. (2015, 06 November).perhitungan daun kemudi diakses pada 12 juli 2021, dari <https://www.slideshare.net/tanaliaalayubi/perhitungan-daun-kemudi>.