

DAFTAR PUSTAKA

- aditomo, f. m. (2025, januari 26). penasaran seperti apa armada kplp? *shippingcargo.co.id*.
- al, a. c. (2017).
- al, a. e. (2019). analisa stabilitas dan olah gerak kapal pada mv. pan marine setelah dikonversi dari kapal kru menjadi kapal wisata. *jurnal teknik perkapalan*, 12.
- al, r. e. (2022). jurnal ilmiah teknik perkapalan. *hydrodynamic criteria for the hull design of a patrol boat*, 14(1), 21-29).
- al, r. e. (2023). bmkw wavewatch iii model.
- ardhila, f. e. (2020). analisis pelaksanaan kegiatan rencana operasi kapal patroli di pangkalan penjagaan laut dan pantai (pplp) kelas ii tanjung perak surabaya. *politeknik ilmu pelayaran semarang*.
- ariantoko, p. (2023). strategi pemasangan radar pantai untuk identifikasi potensi ancaman laut di. *journal of science and technology*, 172.
- ariwibowo, a. (2019). kehadiran kapal patroli pangkalan tni al terhadap pengendalian laut di selat lombok. *jurnal manajemen transportasi & logistik (jmtranslog)*.
- ayu wulansari pramita, d. n. (2020). pola tinggi gelombang di laut jawa menggunakan . *jurnal meteorologi dan geofisika* .
- birmingham, r. (2004). design for stability and for instability - finding the right balance for small craft. *researchgate*.
- budiyanto, m. &. (2021). performance analysis of waterjet propulsion on unmanned surface vehicle models. *journal of applied engineering science*.
- chia, b. &. (1989). *a simulation of a combined active and electronic*.
- faltinsen, o. m. (2005). hydrodynamics of high-speed marine vehicles. *cambridge: cambridge university press*.
- ferancha retika, d. n. (2024). analisis terjadinya gelombang tinggi akibat pola pergerakan angin terkait keselamatan . *indonesian journal of oceanography (ijoce)*, 334-343.
- hakan akyıldız, c. ş. (2016). self-righting boat design . *gidb|dergi*, 41-54.
- imo. (2000). *international code of safety for high-speed craft*.
- imo. (2001). *international code of safety for high-speed craft (hsc code), 2000 edition*. london: international maritime organization.: isbn: 978-92-801-5110-4.
- kkp. (2024). *renstra kementerian kelautan dan perikanan 2020-2024*. kementerian kelautan dan perikanan.
- li, y. e. (2024). influence of energy-saving devices on the hydrodynamic characteristics of a waterjet-propelled ship. *ocean engineering*.
- maulana, a. (2017). kajian teknis perancangan sistem propulsi waterjet pada . *repository.its.ac.id*.
- molland, a. f. (2017). ship resistance and propulsion. cambridge university press.
- nandia meitayusni nabila, b. s. (2020). studi karakteristik gelombang perairan laut jawa . *jurnal geodesi undip* .
- news, a. (2025, 11 Kamis). kkp amankan 41 kapal pencuri ikan di laut natuna utara

- sepanjang 2025.
- permatasari, i. n. (2020). variabilitas temperatur dan salinitas secara musiman. *j-tropimar*.
- puspoayu, e. s. (2023). penyelesaian sengketa terhadap aktivitas perikanan kapal cina di perairan laut natuna . *jurnal hukum*, 1-21.
- rahman, m. f. (2021). semi planing hull, stepped, trim buritan, tahanan, metode wyman. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/4208>.
- rawson, k. j. (2001). basic ship theory. butterworth-heinemann.
- richan fakhrurizal, s. h. (2014). analisa sebaran spasial ikan cucut (ordo rajiformes) berdasarkan variasi kedalaman di perairan laut jawa. *diponegoro journal of maquares* , 71-80.
- rio yusri maulana, d. m. (2020). pendekatan good governance dalam memperkuat keamanan . *jurnal wacana politik*, 71-86.
- roberto patar pasaribu, h. s. (2024). karakteristik arus laut jawa pada musim barat. *jurnal geologi kelautan*, 3-8.
- rosmani. (2023). studi eksperimental tahanan kapal planning hull akibat pengaruh. *jurnal riset teknologi perkapalan*, 41.
- santosa, a. w. (2023). studi perancangan kapal patroli 711 laut natuna utara sebagai pencegah . *jurnal teknik perkapalan*, , 88.
- santosa, n. r. (2024, 12 17). spesifikasi dan keunggulan kri hampala 880 dan kri lumba-lumba 881. *kompas.com*.
- savitsky, d. (1964). hydrodynamic design of planing hulls. marine technology.
- sumaraw, f. (2025, mei 8). jaga kedaulatan maritim, 7 kapal patroli dengan 175 personel gabungan amankan perairan laut tengah. *manadopost.id*.
- tri widya laksana putra, m. z. (2021). studi penjalaran gelombang laut di pulau panjang, kabupaten jepara. *buletin oseanografi marina*.
- wicaksana, s. s. (2015). karakteristik gelombang signifikan di selat karimata dan laut jawa berdasarkan rerata angin 9 tahunan (2005–2013). *omni-akuatika*, 11(2).
- widyadhana, b. d. (2023). studi perancangan kapal patroli 711 laut natuna utara sebagai pencegah. *jurnal teknik perkapalan*, 87-88.
- yeyen novita sari, a. w. (2020). variabilitas arus permukaan di perairan samudra hindia selatan jawa . *indonesian journal of oceanography*.
- zhang, x. e. (2024). comparative study of hydrodynamic performance of submerged water jet propeller. *machines (mdpi)*.