

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, W., & Winanto Hari Fantio, D. (2013). PERANCANGAN FLOATING DOCK UNTUK DAERAH PERAIRAN PELABUHAN KOTA TEGAL (Vol. 10, Issue 2).  
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Pengertian Penedokan Kapal. (n.d.).
- Daha Pratama, P. (n.d.). ANALISIS TEKNIS DAN EKONOMIS PEMBANGUNAN *SELF PROPELLED FLOATING DOCK* SEBAGAI PENUNJANG BISNIS REPARASI KAPAL IKAN 150 GT DI KAWASAN INDONESIA TIMUR.
- Hasil Karya Ilmiah, J., Adha, F., & Pujo Mulyatno, I. (2021). JURNAL TEKNIK PERKAPALAN Optimalisasi Repair Schedule KN Panah P.207 Dengan Critical Path Method Guna Mempercepat Pengerjaan Repair. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 9(3).
- Sudjasta, B. (2016). PENERAPAN PROSEDUR OPERASIONAL *FLOATING DOCK 6000 TLC* (Vol. 12, Issue 1).
- Slamet Wahyudi, Ruslan Arief, & Priyonggo Syamrahmadi (2022). PERANCANGAN DAN PENGAMBARAN *PROPELLER* DENGAN PENDEKATAN *SOFTWARE HYDROCOMP PROPCAD*.
- Muhammad Helmi, ST,MT & Romadhoni, ST,MT (2023). Buku Ajar Teknologi Reparasi Kapal.
- Yusuf, H., Santoso, A., & Amiadji, A. (2014). Analisa Penggunaan Waterjet Pada Sistem Propulsi Kapal Perang Missile Boat Dengan Kecepatan 70 Knot. *Jurnal Teknik POMITS*, 3(1), F58–F63.
- Sudjasta, B., Perkapalan-fakultasteknik, P. S. T., & Selatan, J. (2016). *Penerapan Prosedur Operasional Upn " Veteran " Jakarta*. 12, 61–68.
- Dusun, L. (2017). Aspek Hukum Kunjungan Kapal Wisata (Yacht) Asing Dalam Menunjang Pariwisata Indonesia. *Lex Administratum*, V(3), 83–97.
- Luhur P, H. A., Hadi, E. S., & Amiruddin, W. (2020). Optimalisasi Repair Schedule KN Panah P.207 Dengan Critical Path Method Guna Mempercepat Pengerjaan Repair. *Teknik Perkapalan*, 8(3), 368–374.
- Poandy, J., Agustina, D., & Rurusempo, H. (2021). *Perhitungan Harga Pokok Jasa Reparasi Docking Kapal Pada Pt . Klasaman Indah Raya Calculation of Cost of Ship Docking Repair*

*Services At Pt . Klasaman Indah Raya. 4(1).*

Akhir, T., Prambudi, D. F., Pembimbing, D., Santoso, A., & Musriyadi, T. B. (2020). *PLANNING OF WATERJET PROPULSION SYSTEM ON TRIMARAN FACULTY OF MARINE TECHNOLOGY.*

Susanto, A. D., & Fasiol, A. (2023). Perancangan Floating Dock Di Galangan Pt. X Di Madura. *Warta Dharmawangsa, 17(2), 691–708.*

Hamiltonjet. (2014). *HJ SERIES DESIGNER ' S Manual The HamiltonJet Promise. 16.*

