

## DAFTAR PUSTAKA

- Aningtyas, N. S., Basuki, M., Jurusan, J., Perkapalan, T., Adhi, T., Surabaya, T., Arief, J., & Hakim, R. (2020). Model Implementasi Peraturan Pemerintah Mengenai Ballast Water Management Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*,
- Asmara, I. P. S., & Budianto. (2016). Analisa Kekuatan Deck Crane pada Kapal Tol Laut Nusantara. *Jurnal Teknik Bangunan Kapal*, 01(November),
- Istopo. 1999. *Kapal dan Muatannya*. Jakarta: Koperasi Karyawan BP3IP Jakarta
- Kaladewa, Y., & Santoso, K. A. (2022). Implementasi Sensor Kemiringan Sudut Untuk Alat Bantu (Grab) Gantry Luffing Crane (Glc). *Jurnal Kajian Teknik Elektro*,
- KBBI. (2005).
- Kuncowati. (2015). Pentingnya Persiapan Palka Pada Kapal General Cargo dan Pengaruhnya Terhadap Biaya Kapal di Pelabuhan. *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan*,
- Kuntjojo, K, (2009). *METODOLOGI PENELITIAN*.
- Lasse, D. (2012). *Manajement Peralatan: Aspek Operasional dan Perawatan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Moelong, L. J. (2007). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja.
- Nikmatur, R. (2007). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Pradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 63.
- Nikmatur, R. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1),
- Norfaeda, R., Akbar, R. M., Saptarini, D. L., & Nurfitriah. (2020). Studi Perbandingan Produktivitas Wheel Loader John Deere 744K dan Dump Truck Hino500 FM260TI pada Pemuatan Batubara ke Tongkang di PT. Sembilan Saudara Energi, Kalimantan Selatan. *Jurnal Poros Teknik*, 12(2),
- NUGRAHA, R. D. (2023). *ANALISIS PENYEBAB DAN DAMPAK TERJADINYA KEBOCORAN DINDING PALKA PADA KAPAL MV. DK 02* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG).
- Pamungkas, Samuel, & Mulyatno, imam pujo. (2014). Perancangan Kapal Bulk Carrier 6200 Dwt Untuk Rute Pelayaran Jakarta - Palngkaraya. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 2(2),
- Rasyid, Et. All. (2016) *Penyelenggara Bongkar Muat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Riduan, R. (2004). *Metode Riset*. Rineka Cip.
- RIVO, I. F. N. (2021). *ANALISIS PENYEBAB KEBOCORAN PLAT PALKA NO. 5 PADA MV. KT 06* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG).
- Sanapiah, F. (1989). *Format-Format Penelitian Sosial*. Rajawali Pers
- Soegiono, Kamus Teknik Perkapalan Edisi Keempat, (Surabaya: Airlangga University Press, 2006), hal 156
- Soewedo Hananto. *Penanganan Muatan Kapal (Cargo Handling) di Pelabuhan & Peralatannya*, Cetakan 2016. Jakarta: Penerbit Buku Maritim Djangkar.
- Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D), Bandung: Alfabeta, 2010.

- Sugiyono, S. (2005). *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta
- Sugiyono, S. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, S. (2013), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Afabeta.
- Supranto, J. (2000). *Statistik Teori dan Aplikasi Jilid 1*. Erlangga.
- Wangloan, E. H., Wibowo, A., Murtiono, B. T., & Patimang, A. D. (2022).  
PROSEDUR PENCEGAHAN DAN PENANGANAN KEBOCORAN  
RUANG MUATAN BERBAHAYA PADA KAPAL SPOB. AHZA ENERGI  
01. *Jurnal Maritim*, 12(1), 40-45.
- Yuhana, A. N., & Aminy, F. A. (2009). Optimalisasi Peran Guru Pendidikan Agama Islam Sebagai Konselor dalam Mengatasi Masalah Belajar Siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 7(1), 79-96.