

DAFTAR PUSTAKA

- PALIPPUI, Habibi; RAMADHAN, Sahwan. Analisa Kekuatan Struktur Barge Pada Proses Load Out Offshore Module (Top Side) dengan SPMT. *Zona Laut: Journal of Ocean Science and Technology Innovation*, 2020, 1-5.
- ROHMAN, ANNAS NUR. "Analisis In-Place Struktur Fixed Jacket Platform Tipe Empat Kaki (In-Place Analysis of Fixed Jacket Platform Structure Type Four Legs)." (2021).
- Burhanuddin, Muhammad. "Analisa Kekuatan Ramp Plate untuk Loadout menggunakan Modular Trailer akibat Beban Statis berbasis Metode Elemen Hingga." *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri* 1.4 (2018).
- Rahim, Fitri Ramadani. *Analisis Respon Konstruksi Cellar Deck pada Struktur Jacket Akibat Pengaruh Beban Instalasi*. Diss. Universitas Hasanuddin, 2021.
- Marjali, Muh. *Analisis Ballast Pada Barge Saat Proses Loadout Topside Platform Menggunakan Metode Simulasi Software*. Diss. Universitas Hasanuddin, 2023.
- Zulwaqor Maulana Achmad Al Amri. 2016. *Analisis Kekuatan Konstruksi Geladak Barge Akibat Pengaruh Beban Pada Saat Proses Transportasi Container Crane Pt. Berlian Jasa Terminal Indonesia*. Skripsi. Program sarajana Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Soegiono. (2004). *Teknologi Produksi dan Perawatan Bangunan Laut*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Chakrabarti, S. K. (2005). *Handbook of Offshore Engineering*. Plainfield, Illinois, USA: Offshore Structure Analysis, Inc.

360-05, A. (2005). Specification for the Design, Fabrication and Erection of Structural Steel for Buildings. Americal Institute of Steel Construction.

0013/ND. (2015). Guidelines For Loadout Rev. 8. GL Nobel Denton Guidelines.

Zhu, Haiming, et al. "Optimization solutions for self-propelled modular transporter (SPMT) load-outs based on ballast simulation." *Ocean Engineering* 206 (2020): 107355.

ROHMAN, SYAIFUR. "ANALISIS KEKUATAN MEMANJANG TONGKANG PENGANGKUT MUATAN BERAT DAN PANJANG."