

DAFTAR PUSTAKA

- M Wahyudi. 2019. Prosedur Pemuatan Dan Pembongkaran Batu Bara Dari Tongkang Ke Kapal Mv. Mara Pada Pt. Tirta Samudera Caraka. Karya Tulis. Semarang
- N S Riyanto, Hartono Y, dan A Trimulyono. 2020. Analisa Kekuatan Deck Akibat Perubahan Muatan Pada Tongkang TK. NELLY – 34. Jurnal Ilmiah. Vol 8, No 3. Hal 454 Pinem, Mhd Daud. 2013. Analisis Sistem Mekanik ANSYS. Wahana Ilmu Kita: Jakarta
- Rasyid, Daniel Muhammad. 2000. Strength of Ship Structure. Pradnya Paramita. Jakarta. [Kekuatan Struktur Kapal]
- Revie, R. W. (2008). Corrosion and Corrosion Control: An Introduction to Corrosion Science and
- Danang, K. (2022). Dasar-Dasar Teknik Konstruksi Kapal. In K. Danang, Dasar-Dasar Teknik Konstruksi Kapal (p. 14). Jakarta: Kementrian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia.
- Aji, A. S. (2021). Analisa Kekuatan Konstruksi Rump Door Pada Deck Cargo Bargo Dengan Metode Elemen Hingga (finite elemen method). Surabaya: Fakultas Teknik Dan Ilmu Kelautan Uniuversitas Hangtuh Surabaya
- 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.