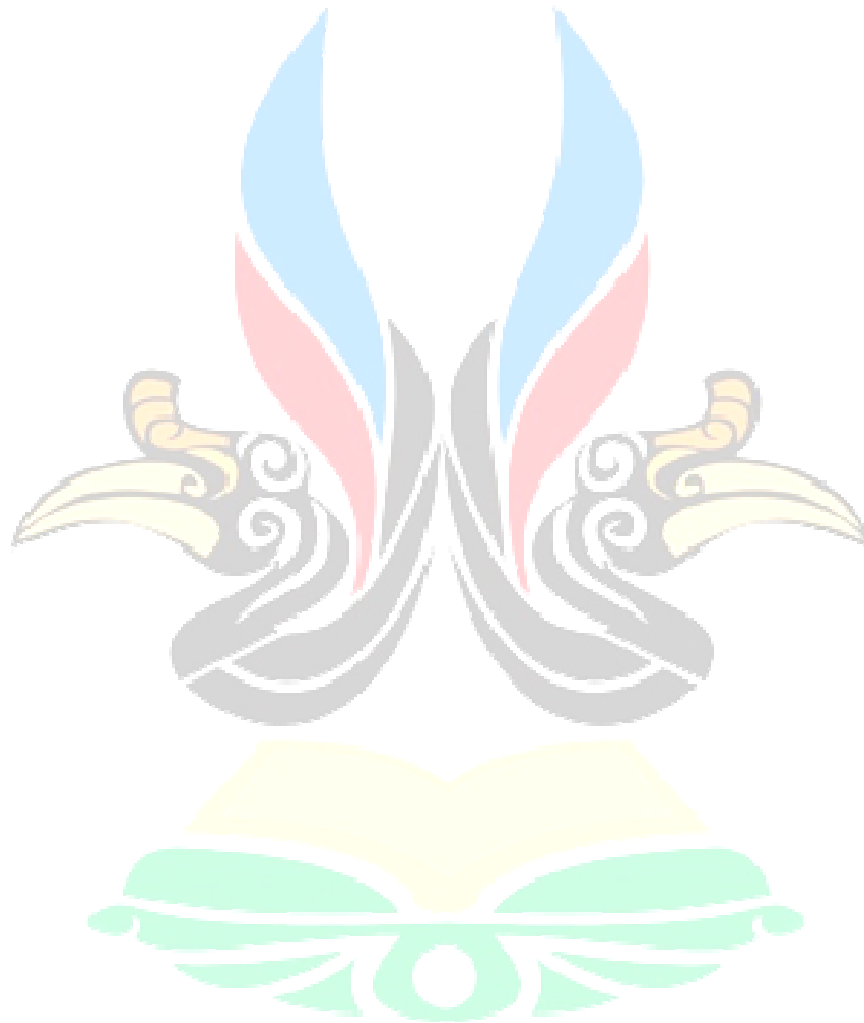


DAFTAR PUSTAKA

- Amir, I. M. (2021). Skripsi. Analisis Pengaruh Arah Sling Terhadap Kekuatan *Padeye*.
- API. (2000). API Recommended Practice 2A-WSD. In A. P. Institute, *Recommended Practice for Planning Designing and Construction Fixed Offshore Platforms*.
- BKI. (2022). *Section 31 Barge and pontoons*. In B. K. Indonesia, *Volume II Rules for Hull*.
- BKI. (2022). *Section 4 Steel Plates, Strip, Section, and Bars*. In B. K. Indonesia, *Volume V Rules of Materials*.
- Brady. (1979). Tugs, Towboats and Towing. In C. M. inc, *Cambridge*. Maryland.
- Choiron, Purnowidodo, & Anam. (2014). *METODE ELEMEN HINGGA*. Malang.
- NANDA JULIAN, U. B. (2019). Analisa Perbandingan Kekuatan Tarik pada Sambungan Las Baja SS400 Pengelasan MAG Dengan Variasi Arus.
- El-Reedy, M. (2015). *Marine Structural Design Calculations*. In M. Limited.
- Hibeller, R. (1997). *Mechanics of Material*. New Jersey.
- Oorebeek, M. (2016). *Padeye engineering tool development. Load capacity of an asymmetrical padeye welded to a jacket Structure*.
- Raharjaning, I. G. (2016). Tugas Akhir. Analisis Keandalan Struktur Padeye Berdasarkan Konfigurasi *Rigging* pada *Lifting* Upper Deck Modul Modec dengan Pendekatan Dinamik.
- Sanjaya, D. (2017). Tugas Akhir. Analisis Kekuatan Konstruksi Wing Tank Kapal Tanker Menggunakan Metode Elemen Hingga.
- Sitepu, Hamzah, & Firu. (2012). Kajian Penggunaan Fasilitas Dok Sistem Airbags Di PT. DOK DAN PERKAPALAN KODJA BAHARI GALANGAN II. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan Volume 10*.
- Tarigan, & Prastianto. (2000). *Metode Elemen Hingga*. Surabaya: Jurusan Teknik Kelautan FTK-ITS.
- Wardani, S. R. (2002). Tugas Akhir. Studi Perencanaan *Padeye* Pada Struktur Main *Deck* Widuri.

Wirjosumarto, H. (2004). Teknologi Pengelasan . Jakarta: Pradnya Paramita.



www.itk.ac.id