

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, dkk. (2020). Analisis Desain Lifting Poonton Untuk Kapal Kecil. Jurnal Inovtek Polbeng. Teknik Perkapalan, Institut Teknologi Kalimantan.
- Biro Klasifikasi Indonesia (3rd ed.). (2016). *Rules for Machinery Installations*. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia
- Biro Klasifikasi Indonesia. (2015). *Rules for Classification floating docks*. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia
- Hadiansyah, Dwi Dimas & Triwilaswandio (2017). *Analisis Teknik dan Ekonomis Perancangan dan Produksi Pontoon Lift untuk Kapal Ikan 60 GT*. Jurnal, Jurusan Teknik Perkapalan Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November
- Japan: The Japan Port and Harbour Association.
- Kiryanto, dkk. (2013). *Perancangan Floating Dock Untuk Daerah Perairan Pelabuhan Kota Tegal*. KAPAL-Vol.10, Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lloyd's Register, Rules and Regulations for the Construction and Classification of Floating Docks*, London, EC3M 4BS U.K. 2016 Pt. 2 Ch. 1 Sec. 2 21
- OCDI. (1999). *The Technical Standard and Commentaries of Port and Harbour Facilities*. Setiawan, Bambang Teguh dkk. (2014). *Pembelajaran Mata Kuliah Teori Bangunan Kapal Yang Lebih Interaktif*. Prodi Teknik Perancangan dan Konstruksi Kapal Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya.
- Widarto, Muhammad Joyo. (2015). *Redesign Kapal Tongkang (Barge) Menjadi Kapal Push Hopper Barge, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Bangunan Kapal Progam Studi Teknik Perancangan dan Konstruksi Kapal Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya*
- Windyandari, A., & Iffa, J. J. (2013). *Perancangan Sistem Perpipaan KM. Nusantara (Piping System)*. 10(3), 154–163.