

## DAFTAR PUSTAKA

Ardianus, dkk. (2017). Analisa Kekuatan Konstruksi Sekat Melintang Kapal Tanker Dengan Metode Elemen Hingga. Available from : (<http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/24900>), Diakses 5 Januari 2024.

*American Bureau of Shipping ABS Hull Construction and Equipment Part 3* Diakses 28 desember 2023.

Hidayat Muhammad., (2021). Model kontruksi *midship* kapal *tanker class rina* sebagai alat pengenalan kontruksi kapal Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan TeknikPerkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.

Japri, R (2021). Perancangan Konstruksi Profil Pada Kapal General Cargo Dengan Menggunakan Metode Ship Comparative.

Kharis,Muhammad (2014) Analisis Teknis dan Ekonomis Konversi Kapal Tanker Single Hull Menjadi Double Hull, paper, digilib,ITS, Surabaya.

Luh, N., & Ekayani, P, “Pentingnya penggunaan media peserta didik”, Jurnal Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik,1-16, 2021.

model kontruksi kapal *semi container classNK* sebagai alat peraga pengenalan kontruksi kapal,Politeknik Negeri Bengkalis.

Rifai ,Muhammad (2019) TA perencanaan dan kontruksi kapal, pembuatan miniatur *midship* kapal bulk carier sebagai alat pembelajaran mahasiswa perkapalan. Politeknik Negeri Batam ,Batam.

Wasimun (2011).” Apa Yang dimaksud Dengan DoubleHullsKapal ?  
“buku ilmu bangunan kapal, teknika.