

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>).

Dewantoro, Maulana (2023) Desain Konstruksi Kapal Wisata M.V. Sitoba Berbahan Dasar *Fiberglass*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Bengkalis.

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

Mone Garry Lazaro (2024). Desain dan pembuatan model miniatur kontruksi pada bagian *midship* LNG *Carrier* sebagai Edukasi Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.

Padaunan Alfreadd Michael (2022) Analisa kekuatan *chemical tanker*, Departemen Teknik Kelautan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Rahim Muhammad Hasbi (2021). Pemodelan miniatur kontruksi *haluan* dan simulasi 3D kapal *bulk carrier* 7000 DWT Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.