

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2014). Medan Belawan. Available from: <https://pemkomedan.go.id.hal-medan-belawan.html>, diakses pada 14 Januari 2024
- 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 3 Januari 2024.
- Aritonang, Delta Liona (2023). *DESAIN KAPAL PENUMPANG SEBAGAI SARANA TRANSPORTASI PENYEBRANGAN KECAMATAN BELAWAN - DESA BATANG SERAI*. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Aziz, Abdul. (2017). *DESAIN KAPAL PENUMPANG BERBAHAN DASAR KAYU, UNTUK WILAYAH OPERASIONAL SUNGAI MUSI*. Tugas Akhir Mahasiswa Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Dewantoro, Maulana (2023). *DESAIN KONSTRUKSI KAPAL WISATA M.V SITOBA BERBAHAN DASAR FIBERGLASS*. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Hetharia,W, dkk (2019). Materi Kuliah Perancangan Kapal 1. Universitas Pattimura Ambon.
- Huda, Moch Choirul. (2017). *DESAIN KAPAL PATROLI ALUMUNIUM UNTUK WILAYAH INDONESIA BAGIAN TIMUR*. Tugas Akhir Mahasiswa Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Jauhar 07 mei, (2015) Sistem Konstruksi Kapal. Available from : (<https://joe-pencerahan.blogspot.com/2015/05/sistem-konstruksi-kapal.html?m=1>), Diakses Januari 2024.

Korean Register. (2022). *Part X Hulls Structure and Equipment of Small Steel Ship*. Available from : (<https://www.krs.co.kr>), Diakses Januari 2024.

Wikipedia. 10 Mei, (2021) Konstruksi Kapal. Available from : (https://id.m.wikipedia.org/konstruksi_kapal), Diakses Desember 2023.