

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Baharudin Nohan Yan, Budianto Untung dan Iqbal Muhammad. 2015, ‘Estimasi hambatan total kapal Tanker KVLCC2M dengan menggunakan CFD’, Vol.3, No.4 Oktober 2015
- Chrismianto Deddy dan Manik parlindungan, 2013, ‘Studi pengaruh variable variable dalam CFD untuk menghitung koefisien tahanan kapal’, Vol.34, No.3.
- Endro Prasetyo Candra, dkk, 2014, ‘Perancangan kapal penumpang Tenaga Surya Untuk Penyeberangan Sungai Bengawan Solo’, Vol.1, No,1, hal 1-2.
- Firdaus, M, Pramudya, dan Soejitno 2018, ‘Penentuan ukuran utama kapal penyeberangan sebagai sarana transportasi laut rute pulau Padang-Bengkalis’, ITN Malang 3 februari 2018.
- Santoso Mardi. 2015, ‘Studi perancangan kapal ferry tipe Catamaran 1000GT’, Vol.12, No.2 juni 2015
- Jahidin Saddam dan Manfaat Djauhar, 2013, ‘Rancang bangun 3D konstruksi kapal berbasis autodesk inventor untuk menganalisis berat konstruksi’, Vol.2, No.1, hal 1-3.
- Prasetyo Taufan, Ma’aruf Buana, dan Sulisetyono Aries, 2016, ‘Analisis pengembangan industri komponen kapal dalam negri’, Vol.10, No.2 Desember 2016 hal 39-46.

Subandi dan Hani Slamet 2015, ‘Pembangkit listrik Energi Matahari Sebagai penggerak Pompa Air Dengan menggunakan Solar Cell’, vol.7, No.2 februari 2015.

Hurst S. Kanneth, 2006, Prinsip-prinsip perancangan teknik, Erlangga, Jakarta.

Ahmad irfan AW, 2015, Perbandingan ukuran utama kapal, diakses tanggal 27 agustus 2018, <https://www.kompasiana.com>.

Alfian Saputra, 2016, Sejarah perkapalan di Indonesia, di akses tanggal 17 april 2018, <http://alfiansaputrablog.com>.

Muhammad Zubair Muis Alie, 2013, Prinsip Archimedes dan Newton pada Kapal Laut, di akses tanggal 01 mei 2018, <http://majalah1000guru.net>.

Mulyo Agung, 2017, Jenis – jenis lambung kapal lengkap dengan pengertianya, di akses tanggal 07 juli 2018, <https://karyapemuda17.wordpress.com>.

Syihan Ahmad, 2012, Belajar CFD, diakses tanggal 17 Oktober 2018, <https://auzaniofficial.wordpress.com/2012/05/01/belajar-cfd/>

Undang-undang republik indonesia nomer 17 tahun 2008 tentang pelayaran, di unduh tanggal 16 april 2018, <https://scholar.google.co.id/>.

