

## DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia 2018. Biro Klasifikasi Indonesia Regulasi. Biro Klasifikasi Indonesia. Jakarta.
- Talahatu, Marcus Alberth, T 2014, Prinsip Merancang Kapal, Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Sastrodiwongso, T. 2008. *Propulsi Kapal dan Tahanan Kapal*. Surabaya: Fakultas Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November.
- Anonim, Rules for the Classification and Construction of Seagoing Steel Ship. Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta : PT. Bina Cakrawala Utama, 2004.
- Sv Aa. Harvald 1983. Resistance and Propulsion of Ships, John Wiley & Son
- Lewis, Edward V.1988”Principle of Naval Architecture Second Revision Volume II: Resistance, Propulsion & Vibration “Jersey City:The Society of Naval Architect and Marine Engineers.Sudjasta, Bambang, *Pengantar Teknik Perkapalan*, Jakarta Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta 2018, PEDOMAN SKRIPSI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA, Jakarta.
- Pelindo IV, 2016. Makassar. <https://inaport4.co.id/branch/read/1/16>. 11 Oktober 2019 (09.37).
- PT. Pelabuhan Indonesia II (Persero) Cabang Panjang. <https://www.panjangport.co.id/>. 11 Oktober 2019 (09.44).
- Sea Routes, 2019. <https://www.searoutes.com/routing/>. 12 Oktober 2019 (22.12).
- Veristar Info, Bureau Veritas. <https://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/registers/seaGoingShips>. 14 Oktober 2019 (10.10).

<http://skytransfreightforwarder.blogspot.co.id/2015/08/hal-penting-tentang-kapal-kargo.html>

<http://www.indoavis.net/mmap/docs/NAUTICAL%20MAPs.Indoesia/dat/surabaya.html>

Institut Teknologi Sepuluh November 2009, *Sistem dan Perlengkapan Kapal*, Fakultas Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Kusna, D I 2008, *Teknik Konstruksi Kapal Baja 1 & 2*, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Sudjasta, B 2010, *Teori Bangunan Kapal 1 & 2*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.

Ventura, M, *Ship Design I*, MSc in Marine Engineering and Naval Architecture, Lisbon.

Sastrodiwongso, T 2008, *Propulsi Kapal dan Tahanan Kapal*, Fakultas Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Sastrodiwongso, T 2012, *Hambatan dan Daya Mesin Penggerak*, Untuk Darma Persada, Jakarta.

Johansyah ShipBuilding Blog's 2014, diakses 18 Juli 2016, [http://joeshipbuilding.blogspot.co.id/2014/03/perencanaan-shape-control-lines-plan\\_10.html](http://joeshipbuilding.blogspot.co.id/2014/03/perencanaan-shape-control-lines-plan_10.html)