

## DAFTAR PUSTAKA

AIRLANGGA UNIVERSITY PRESS “TAHANAN DAN PROPULSI KAPAL”

Biro Klasifikasi Indonesia 2006, Biro Klasifikasi Indonesia Register, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.

Biro Klasifikasi Indonesia 2018, Biro Klasifikasi Indonesia Regulasi, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.

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

<https://bki.co.id>

<https://ports.com>

[www.lautan-luas.com](http://www.lautan-luas.com)

<http://dishut.kaltimprov.go.id/hal-profil-hutan-kaltim.html>

[http://www.academia.edu/5207432/KAPAL LAUT DAN MUATAN](http://www.academia.edu/5207432/KAPAL_LAUT_DAN_MUATAN)

<https://www.arthanugraha.com/mengenal-peti-kemas-kontainer/>

<http://kariangauterminal.co.id/wp/id/>

<http://www.tpkkoja.co.id/>

<http://distributorkayujakarta.com/kayu-meranti/>

<http://www.incas-indonesia.org/id/data/east-kalimantan/>

<https://tumoutounews.com/2017/11/28/perkembangan-sektor-konstruksi-dki-jakarta/>

[http://www.academia.edu/12476486/pra\\_merancang\\_kapal](http://www.academia.edu/12476486/pra_merancang_kapal)

<https://jurnalmaritim.com/sekilas-containership-kapal-pengangkut-peti-kemas/>

<https://id.wikipedia.org/wiki/TEU>

<http://perikanan38.blogspot.com/2017/11/mengenal-kapal-container-ship.html>

Ir. Iswadi Nur, MT, 2017, Bahan Ajar Perancangan Kapal I, Jakarta, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta

Ir. Iswadi Nur, MT, 2017, Bahan Ajar Perancangan Kapal II, Jakarta, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta

Ir. Iswadi Nur, MT, 2017, Bahan Ajar Perancangan Kapal III, Jakarta, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta

Ir. Iswadi Nur, MT, 2017, *Bahan Ajar Perancangan Kapal I*, Jakarta, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta

Ing., J. D. (1957). *Practical Shipbuilding b, Part I*. Holland: The Technical Publishing Company H. Stam Haarlem.

International Convention of Load Lines 1966 and Protocol 1998. IMO 2002.

International Convention of Tonnage Measurement 1969.

[jumantorocivilengineering.blogspot.com/2014/04/kayu-meranti.html](http://jumantorocivilengineering.blogspot.com/2014/04/kayu-meranti.html)

lloyd's regulations

Lecture Notes “Sistem dan Perlengkapan Kapal” Marine Auxiliary Machinery and System – M.Khetagurov

Lewis, Edward V..1988”Principle Of Naval Architecture Second Revision Volume II: Resistance, Propulsion & Vibration” Jersey City: The Society of Naval Architects and Marine Engineers.

Owen. F. Hughes “Ship Structural Design”

Oxford, UK: Butterworth Heinemann.

[rimbakita.blogspot.com/2012/12/kayu-meranti.html](http://rimbakita.blogspot.com/2012/12/kayu-meranti.html)

Robert Taggart, E. (1980). *Ship Design and Construction*. The Society of Naval Architect & Marine Engineers.

- 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.
- Schneekluth, H., & Bertram, V. (1998). Ship Design for Efficiency and Economy.
- Soekarsono, N. A. (1995). Sistem dan Perlengkapan Kapal.
- Sv. Aa Harvald "Resistance And Propulsion of Ships"
- Talahatu, Marcus Alberth, T 2014, Prinsip Merancang Kapal, Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Triadmodjo, Bambang, 2009. Perencanaan Pelabuhan, Beta offset: Yogyakarta
- Teguh Sastrodiwongso "HAMBATAN KAPAL DAN DAYA MESIN PENGGERAK"
- Universitas Dharma Persada, Soekarsono N.A, TEORI BANGUNAN KAPAL
- Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta 2018, PEDOMAN SKRIPSI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA, Jakarta
- V. Semyonov – Tyan – Shansky, "Statics and Dynamics of the Ship", Chapter VII: Launching, pp. 332 – 400, Peace Publishers, Moscow, 1960
- Watson, D. G. (1998). Practical Ship Design Volume I. Oxford, UK: Elsevier Science Ltd. Dr. Ir. Marcus Alberth Talahatu, MT., PRINSIP MERANCANG KAPAL, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.