

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia 2006, *Rules for Machinery Volume III*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Biro Klasifikasi Indonesia 2006, *Rules for Hull Volume II*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Guldhammer dan Harvald (1965, 1974). *Ship Resistance and Propulsion*
<http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/statistik/2017/Buku-Kakao-2015-2017.pdf>
- <https://fairfinanceguide.org/media/277137/bank-investment-on-cement-industry-in-the-basin-groundwater-cat-watuputih-east-java-id.pdf>
- <http://kapal-cargo.blogspot.com/2011/01/kapal-cargo.html>
- <http://vesselregister.dnvgl.com/vesselregister/vesselregister.html>
- <https://www.pelindo.co.id/>
- <https://www.distances.com/>
- Institut Teknologi Sepuluh November 2009, *Sistem dan Perlengkapan Kapal*, Fakultas Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- International Convention for the Safety Of Life at Sea (SOLAS) 1974.*
- International Convention on Load Line (ILLC) 1996 and Protocol 1998. IMO 2002*
- Internasional Convention on Tonnage Measurement of Ships (Tonnage)1969.*
- Kusna, D I 2008, *Teknik Konstruksi Kapal Baja 1 & 2*, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Lewis, Edward V.1988”*Principle of Naval Architecture Second Revision Volume II: Resistance, Propulsion & Vibration* “Jersey City:The Society of Naval Architectc and Marine Engineers.
- Made Santoso, I Gusti dan Yusuf Sudjono, Yoswan. 1983. *Teori Bangunan Kapal 1*. Jakarta.
- Made Santoso, I Gusti dan Yusuf Sudjono, Yoswan. 1983. *Teori Bangunan Kapal 2*. Jakarta.
- Ngumar, H.S, 2004, “ *Identifikasi Ukuran Kapal* “, Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta.

- Ngumar, H.S, 2004, “ *Metode Penelitian* “, Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Nur, Iswadi, 2013, *Perancangan Kapal*. UPN “Veteran” Jakarta.
- Santosa, I Gusti Made, 1999, *Diktat Kuliah Perencanaan Kapal*. ITS Surabaya.
- Sastrodiwongso, Teguh 2008, *Propulsi Kapal dan Tahanan Kapal*, Fakultas Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Sastrodiwongso, Teguh 2012, *Hambatan dan Daya Mesin Penggerak*, Untuk Darma Persada, Jakarta.
- Sudjasta, Bambang 2010, *Teori Bangunan Kapal 1 & 2*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.
- Supriyono, Hadi, Capt. 2005. *Stabilitas Dan Bangunan Kapal 2005*. Makassar (CD ROM).
- Talahatu, Marcus Alberth, T.2004, *Prinsip Merancang Kapal*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Taylor. (1965, 1974). *Speed and Power of Ship*
- V. Semyonov – Tyan – Shansky,”*Static and Dynamic of The Ship*”, Chapter VII: Launching,pp. 332 – 400, Peace Publisher, Moscow,1960.
- Watson, D. G. (1998). *Practical Ship Design Volume I*. Oxford, Uk:Elsevier Sciene Ltd
- Gertler, Morton (1954). *A Reanalysis of The Original Test Data for The Taylor Standard Series*. Washington 7 D.C., Navy Department