

DAFTAR PUSTAKA

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

<http://eprints.undip.ac.id/26662/4/RG.pdf>

<http://www.inaport4.co.id/branch/read/5/7>

[http://www.indoavis.co.id/mmap/docs/NAUTICAL%20MAPs.Indoesia/dat/ambo
n.html](http://www.indoavis.co.id/mmap/docs/NAUTICAL%20MAPs.Indoesia/dat/ambo
n.html)

[https://www.pelindo.co.id/profil-perusahaan/cabang-anak-perusahaan/cabang-
perusahaan/q/tanjung-perak](https://www.pelindo.co.id/profil-perusahaan/cabang-anak-perusahaan/cabang-
perusahaan/q/tanjung-perak)

[http://presidenri.go.id/program-prioritas-2/pembangunan-tol-laut-memandang-
laut-sebagai-penghubung-bukan-pemisah-pulau.html](http://presidenri.go.id/program-prioritas-2/pembangunan-tol-laut-memandang-
laut-sebagai-penghubung-bukan-pemisah-pulau.html)

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.

Nur, Iswadi, 2013, *Perancangan Kapal*. UPN “Veteran” Jakarta.

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.
- Sudjasta, B 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 Science Ltd

