

DAFTAR PUSTAKA

- Sudjasta, Bambang 2010, *Teori Bangunan Kapal 1 & 2*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.
- Biro Klasifikasi Indonesia 2006, Biro Klasifikasi Indonesia Regulasi, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- 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.
- 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: Resistence, 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.

Aquaplot.com/sea-route

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.

Santosa, I Gusti Made, 1999, *Diktat Kuliah Perencanaan Kapal*. ITS Surabaya.

Schneeklutt. H dan Bertram, V.1998. *Ship Design for Effisiensi and Economy 2ed ed.* Butterworth-Heinemann. Oxford.

Supriyono, Hadi, Capt. 2005. *Stabilitas Dan Bangunan Kapal 2005*. Makassar (CD ROM).

Wattson. D. G. M. 1998. *Practical Ship Design*. Elsevier, Amsterdam.