

DAFTAR PUSTAKA

- Beritasatu.com/nasional/program-bbm-satu-harga-mendorong-pertumbuhan-ekonomi-di-ntt.html
- 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.
- <https://pertamina.com/id/unit-pengolahan-iv--cilacap>
- <https://www.pelindo.co.id/tenau-kupang>
- <https://www.pelindo.co.id/profil-perusahaan/cabang-anakperusahaan/cabang-perusahaan/q/tanjung-intan>
- 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*.
- Khramushin, asily N, 2005, “ *Technical and Historical Analysis of Ship Seakeeping* ”
- Kupang.antaranews.com/pertumbuhan-ekonomi-ntt-501-persen).
- 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.

Ports.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 Efficiency and Economy 2ed ed.* Butterworth-Heinemann. Oxford.

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

Sudjasta, Bambang 2010, *Teori Bangunan Kapal 1 & 2*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Jakarta.

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

