

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/ambon.html>
- <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://www.beritamalukuonline.com/2017/09/maluku-termasuk-penyumbang-pnbp.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: 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.
- 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

