

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia 2006, *Biro Klasifikasi Indonesia Register*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Biro Klasifikasi Indonesia 2006, *Rules for Machinery Volume III*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Biro Klasifikasi Indonesia 2009, *Rules for Hull Vol II*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Schneeklutch, H & Bertram, V 1998, *Ship design for efficiency and economy*, Butterworth-Heinemann, Boston.
- Smith, RM 1975, *Elements of Ship Design*, Marine Media Management, University of California, California.
- Institut Teknologi Sepuluh November 2009, *Sistem dan Perlengkapan Kapal*, Fakultas Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Kusna, D I 2008, *Teknik Konstruksi Kapal Baja 1 & 2*, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Sudjasta, B 2010, *Teori Bangunan Kapal 1 & 2*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Jakarta.
- Ventura, M, *Ship Design I*, MSc in Marine Engineering and Naval Architecture, Lisbon.
- 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.
- Johansyah ShipBuilding Blog's 2014, diakses 18 Juli 2016, http://joeshipbuilding.blogspot.co.id/2014/03/perencanaan-shape-control-lines-plan_10.html