

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia 2006, *Rules for Hull Construction Volume II*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- 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.
- Sastrodiwongso, T 2008, *Propulsi Kapal dan Tahan Kapal*, Fakultas Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Sastrodiwongso, T 2012, *Hambatan dan Daya Mesin Penggerak*, Universitas Darma Persada, Jakarta.
- Institut Teknologi Sepuluh November 2009, *Sistem dan Perlengkapan Kapal*, Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Institut Teknologi Sepuluh November 2012, *Diktat Rencana Garis*, Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Widiarto, A 2006, *Konstruksi Profil*, Fakultas Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nur, I 2011, *Perancangan Kapal 1 & 2*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Jakarta.
- Suhardjito, G, *Desain Rencana Garis*, Fakultas Teknik 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.
- Eyres, D J 2007, *Ship Construction*, Department of Maritimes Studies University of Plymouth, United Kingdom.
- Nippon Kaiji Kokai 2008, *Outline of Ships (Hull Parts) Revised Edition*, Nippon Kaiji Kyokai, Japan.
- Hadi, E S 2002, *Diktat Sistem Dalam Kapal*. Semarang : Program Studi Diploma III Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.

Molland, A F 2008, *Maritime Engineering Reference Book*, A Macmillan Company, Hungary.

Barrass, C B, Derret, D R 2006, *Ship Stability for Masters and Mates*, Oxford University, United Kingdom.

Barrass, C B 2004, *Ship Design and Performance for Masters and Mates*, Oxford University, United Kingdom.

