

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, Suryo W. 2005. *Engine Propeller Matching*, E-book.
- Barrass, Bryan 2004, *Ship Design and Performance for Master and Mates*, E-book.
- Derret, D.R 1990, *Ship Stability for Masters and Mates*, E-book.
- Djaya, Indra Kusna 2008, *Teknik Konstruksi Kapal Baja Jilid 1* Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Hadi, Sofyan 2012, *Metode Optimasi (Optimization)*, Universitas Lambung Mangkurat, Januari 2017, hlm. 1-19.
- Kemenperin: Industri Manufaktur Kapasitas Semen Gresik Meningkatkan, diakses 17 September 2016,  
<http://www.kemenperin.go.id/artikel/715/Industri-Manufaktur-Kapasitas-Semen-Gresik-Meningkat--->
- Kemenperin: Konsumsi Terus Meningkat, Industri Semen Tumbuh 16%, diakses 8 Oktober 2016,  
<http://www.kemenperin.go.id/artikel/3612/Konsumsi-Terus-Meningkat,-Industri-Semen-Tumbuh-16>
- Kurniawan, Billy T. 2013, *Perancangan Propeler Self-Propelled Barge*, Jurnal Teknik Vomits Vol. 2, No.1 (2013) ISSN : 2337-3539.
- Mahardika, Islami, Murti, Saufa, Panandang 2014, *Metode Penelitian Perbandingan*, diakses 10 Desember 2016.
- Munro-Smith, R 1975, *Elements of Ship Design*, E-book.
- Munro-Smith, R 1975, *Element of Ship Design*, Marine Media Management, E-book.
- Murdjianto, 2005. *Motor Penggerak Kapal dan Mesin Bantu*, ITS : Jurusan Teknik Perkapalan.

- Nur, Iswadi 2014, *Perancangan Kapal I*, UPN “Veteran” Jakarta.
- Pamungkas, PB, Samuel & Imam, PM 2013, '*Perancangan Kapal Bulk Carrier 6200 DWT Untuk Rute Pelayaran Jakarta-Palangkaraya*', Mei 2013, hlm. 2-4.
- Phoels, Herald 1977, *Ship Design and Ship Theory*, E-book.
- Sastrodiwongso, Teguh 1981, *Propulsi Kapal*, Surabaya.
- Sastrodiwongso, Teguh 2005, *Hambatan Kapal dan Daya Mesin Penggerak*, Jakarta.
- Suardi 2008, *Teori Kapal I*, Universitas Hasanuddin Makassar, Mei 2008, hlm 5-8
- Suhardjito, Gaguk 2006, *Tentang Rencana Umum* Archimedia, Jakarta.
- Suryabrata, Sumardi 2013, *Metodologi Penelitian*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Schelteme, D 1988, *Bouyancy and Stability of Ship*, E-book.
- Schneekluth, H, Bertram, Volker 1988, *Ship Design for Efficiency and Economy*, E-book.
- Watson, David G.M 2002, *Practical Ship Design*, E-book.

