

## DAFTAR PUSTAKA

1. Biro Klasifikasi Indonesia, 2014. *Rules For The Classification and Construction of Seagoing Steel Ship*, Vol.II, Vol.III, Vol. IV.
2. Gaguk Suhardjito, 2006. Tentang Rencana Umum. Archimedia.
3. Harvald Sv. Aa. 1992. Tahanan dan Propulsi Kapal, Airlangga University Press.
4. Khetagurov, M, *Marine Auxiliary Machinery and Systems*, Peace Publisher Moscow.
5. Poehls, H. 1979. *Lecture On Ship Design and Ship Theory*, University of Hancouver.
6. Sastrodiwongso, Teguh. 2005. Hambatan Kapal dan Daya Mesin Penggerak, Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada.
7. Sastrodiwongso, Teguh. 1999. Propulsi Kapal, Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
8. Soekarsono. NA., Sistem dan Perlengkapan Kapal. Pamator.
9. Stoecker W.F., Jones J.W., *Refrigeration and Air Conditioning*, McGraw-hill, Inc.
10. Tahara. H, Sularso, Pompa dan Kompresor, PT. Pranadya Paramita, Jakarta.