

## DAFTAR PUSTAKA

- Beritajatim.com. 2012. Beritajatim.com. September 23. Accessed Maret 31, 2013.  
[http://www.beritajatim.com/detailnews.php/1/Ekonomi/2012-09-23/147226/Pelabuhan Tanjung Perak Dilengkapi Fasilitas Oil Boom](http://www.beritajatim.com/detailnews.php/1/Ekonomi/2012-09-23/147226/Pelabuhan_Tanjung_Perak_Dilengkapi_Fasilitas_Oil_Boom)
- Biro Klasifikasi Indonesia. 1996. BKI Volume II Rules For Hull Construction. Rules For The Classification and Construction Seagoing Steel Ship. Biro Klasifikasi Indonesia. Jakarta.
- Institut Teknologi Sepuluh November 2009, Sistem dan Perlengkapan Kapal, Fakultas Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Lewis, Edward. 1998. Principles of Naval Architecture Volume I : Stability and Strength. The Society of Naval Architect and Marine Engineers.
- Lewis, Edward. 1998. Principles of Naval Architecture Volume II : Stability and Strength. The Society of Naval Architect and Marine Engineers.
- Lewis, Edward. 1998. Principles of Naval Architecture Volume III : Stability and Strength. The Society of Naval Architect and Marine Engineers.
- Kusna Djaya, Indra. 2008. Teknik Konstruksi Kapal Baja. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nur, Iswadi. 2017. Bahan Ajar Perancangan Kapal I. Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Nur, Iswadi. 2017. Bahan Ajar Perancangan Kapal II. Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Nur, Iswadi. 2017. Bahan Ajar Perancangan Kapal III. Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Parsons, Michael. 2001. Parametric Design Chapter 11. University of Michigan. Departement of Naval Architecture and Marine Engineering.
- PT. Biro Klasifikasi Indonesia. Rules for The Classification and Construction of Sea Going Steel Ship Volume II: Rules for Hull. 2014. Jakarta: Indonesia
- PT. Pertamina (Persero) Refinery Unit V. 2016. Company Profile Book PT. Pertamina (Persero) Refinery Unit V. Balikpapan: PT. Pertamina (Persero) Refinery Unit V.  
<https://www.pertamina.com/id/unit-pengolahan-v--balikpapan>
- Rosyid, Daniel. 1999. Kekuatan Struktur Kapal. PT Pradnya Paramita. Jakarta.

- Sastrodiwongso, Teguh. 2008. Propulsi Kapal dan Tahanan Kapal. Fakultas Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Sastrodiwongso, Teguh. 2012. Hambatan dan Daya Mesin Penggerak. Universitas Darma Persada. Jakarta.
- Satrianegara, Rivi. 2018. Konsumsi BBM Tahun 2018 75 Juta Kiloliter. CNBC Indonesia, hlm. 1, diakses 8 Januari 2018.  
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20180108145938-4-894/bph-migas-konsumsi-bbm-tahun-2018-75-juta-kiloliter>
- Soekarsono. 1995. Sistem dan Perlengkapan Kapal. Universitas Darma Persada. Jakarta.
- Soekarsono. 1986. Teori Bangunan Kapal. FTK Universitas Dharma Persada. Jakarta.
- Sutomo, Yusuf. 1993. Tahanan Dan Propulsi Kapal. Airlangga University Press. Surabaya.
- Robert, Taggart. 1980. Ship Design and Construction. The Society of Naval Architect & Marine Engineers. New York.
- Schneekluth, H and V. Bertram. 1998. Ship Design Efficiency and Economy Second Edition. Oxford, UK. Butterworth Heinemann.
- Sudjasta, Bambang. 2010. Teori Bangunan Kapal 1 & 2. Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Jakarta.
- Taggart, Robert. 1980. Ship Design and Construction. The Society of Naval Architects and Marine Engineers.
- Talahatu, Marcus Alberth. 2014. Prinsip Merancang Kapal. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta.
- Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. 2018. Pedoman Skripsi Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Jakarta.