

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia 2018. Biro Klasifikasi Indonesia Regulasi. Biro Klasifikasi Indonesia. Jakarta.
- Biro Klasifikasi Indonesia. 2006. Biro Klasifikasi Indonesia Register, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- International Convention of Load Lines (ILLC) 1966 and Protocol 1998. IMO 2002.*
- International Convention of Tonnage Measurement 1969.*
- International Convention for the Safety Of Life at Sea (SOLAS) 1974.*
- Talahatu, Marcus Alberth, T 2014, Prinsip Merancang Kapal, Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Sastrodiwongso, T. 2008. *Propulsi Kapal dan Tahanan Kapal*. Surabaya: Fakultas Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sastrodiwongso, T. 2012. *Hambatan dan Daya Mesin Penggerak*. Jakarta: Universitas Darma Persada.
- Sastrodiwongso, Teguh. 2005. *Hambatan Kapal Dan Daya Mesin Penggerak*. Jakarta: ImarE
- Anonim, Rules for the Classification and Construction of Seagoing Steel Ship. Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta : PT. Bina Cakrawala Utama, 2004.
- Sv Aa. Harvald 1983. Resistance and Propulsion of Ships, John Wiley & Son
- Lewis, Edward V.1988”Principle of Naval Architecture Second Revision Volume II: Resistance, Propulsion & Vibration “Jersey City:The Society of Naval Architect and Marine Engineers.Sudjasta, Bambang, *Pengantar Teknik Perkapalan*, Jakarta Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta 2018, PEDOMAN SKRIPSI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL
VETERAN JAKARTA, Jakarta.

<https://properti.kompas.com/read/2019/03/08/130000421/tahun-2024-lampung-aceh-tersambung-tol-trans-sumatera>

<https://www.kompasiana.com/yusefpany/58262a85d17a619b1b8b4567/meningkatkan-pembangunan-infrastruktur-indonesia-melalui-pemanfaatan-tambang-batu-gamping?page=all>