

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia 2006, Biro Klasifikasi Indonesia Register, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Biro Klasifikasi Indonesia 2018, Biro Klasifikasi Indonesia Regulasi, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- International Convention of Load Lines 1966 and Protocol 1998. IMO 2002.*
- International Convention of Tonnage Measurement 1969.*
- Ing., J. D. (1957). *Practical Shipbuilding b, Part I*. Holland: The Technical Publishing Company H. Stam Haarlem.
- Kusna, D. I 2008, *Teknik Konstruksi 1 & 2*, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Lewis, Edward V..1988''*Principle Of Naval Architecture Second Revision Volume II: Resistance, Propulsion & Vibration*'' Jersey City: The Society of Naval Architects and Marine Engineers.
- Oxford, UK: Butterworth Heinemann.
- Robert Taggart, E. (1980). *Ship Design and Construction*. The Society of Naval Architect & Marine Engineers.
- Sastrodiwongso, T 2008, *Propulsi Kapal dan Tahanan Kapal*, Fakultas Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Sastrodiwongso, T 2012, *Hambatan dan Daya Mesin Penggerak*, Untuk Darma Persada, Jakarta.
- Schneekluth, H., & Bertram, V. (1998). *Ship Design for Efficiency and Economy*.
- Soekarsono, N. A. (1995). *Sistem dan Perlengkapan Kapal*.

- Talahatu, Marcus Alberth, T 2014, *Prinsip Merancang Kapal*, Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Triadmodjo, Bambang, 2009. *Perencanaan Pelabuhan*, Beta offset: Yogyakarta
- V. Semyonov – Tyan – Shansky, “*Statics and Dynamics of the Ship*”, Chapter VII: Launching, pp. 332 – 400, Peace Publishers, Moscow, 1960
- Watson, D. G. (1998). *Practical Ship Design Volume I*. Oxford, Uk: Elsevier Science Ltd.