

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.
- Ing., J. D. (1957). *Practical Shipbuilding b, Part I*. Holland: The Technical Publishing Company H. Stam Haarlem.
- International Convention of Load Lines 1966 and Protocol 1998. IMO 2002.*
- International Convention of Tonnage Measurement 1969.*
- Kusna, D. I. 2008. *Teknik Konstruksi 1 & 2*. Jakarta: Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Lecture Notes “Sistem dan Perlengkapan Kapal” Marine Auxiliary Machinery and System – M.Khetagurov
- 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.
- Nur, Iswadi. 2017. *Bahan Ajar Perancangan Kapal I*. Jakarta. Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Nur, Iswadi. 2017. *Bahan Ajar Perancangan Kapal II*. Jakarta. Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Nur, Iswadi. 2017. *Bahan Ajar Perancangan Kapal III*. Jakarta. Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Owen. F. Hughes “Ship Structural Design”
- Robert Taggart, E. 1980. *Ship Design and Construction*. New York: The Society of Naval Architect & Marine Engineers.
- 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
- Schneekluth, H., & Bertram, V. (1998). *Ship Design for Efficiency and Economy*. Oxford, UK: Butterworth Heinemann.
- Soekarsono, N. A. 1995. *Sistem dan Perlengkapan Kapal*. Jakarta: Universitas Dharma Persada.
- Soekarsono. 1986. *Teori Bangunan Kapal*. Jakarta: FTK Universitas Dharma Persada.
- Sutomo, Yusuf. 1993. *Tahanan Dan Propulsi Kapal*. Surabaya: Airlangga University Press
- Talahatu, Marcus Alberth, T. 2014. *Prinsip Merancang Kapal*. Jakarta: Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Triadmodjo, Bambang. 2009. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset
- Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. 2018. *Pedoman Skripsi Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta
- V. Semyonov – Tyan – Shansky. 1960. *Statics and Dynamics of the Ship*. Chapter VII: Launching, pp. 332 – 400. Moscow: Peace Publishers.
- Watson, D. G. 1998. *Practical Ship Design Volume I*. Oxford, UK: Elsevier Science Ltd.