

## DAFTAR PUSTAKA

- Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta 2018, PEDOMAN SKRIPSI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA, Jakarta.
- Marasabessy, Amir 2009, *Kapal-Kapal Khusus* (Special Purpose Ships), Jakarta Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Sudjasta, Bambang, *Pengantar Teknik Perkapalan*, Jakarta Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Nur, Iswadi 2009, *Diktat Tugas Perancangan Kapal 1 dan 2* ; Jakarta Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta
- 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.
- Talahatu, Marcus Alberth, T 2014, Prinsip Merancang Kapal, Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Sastrodiwongso, T 2008, Propulsi Kapal dan Tahanan Kapal, Fakultas Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- 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.
- 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.

*International Convention of Load Lines 1966 and Protocol 1998. IMO 2002.*

*International Convention of Tonnage Measurement 1969.*

<https://industri.kontan.co.id/news/pembangkit-paiton-energy-kesulitan-batubara>

<https://www.liputan6.com/bisnis/read/3924387/penampakan-pltu-paiton->

[pembangkit-terbesar-di-asia-tenggara-berumur-seperempat-abad](#)

[https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit\\_listrik\\_tenaga\\_uap](https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit_listrik_tenaga_uap)