

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