

## DAFTAR PUSTAKA

Teguh Sastrodiwongso, Ir. MSE. *Propulsi Kapal dan Tahan Kapal*. Jakarta : Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada, 1992.

Teguh Sastrodiwongso, Ir. MSE. *Hambatan Kapal Dan Daya Mesin Penggerak*. Jakarta : Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada, 1992.

Soekarsono N.A. *Sistim dan Perlengkapan Kapal*. Jakarta ; PT. Pamator Pressindo, 1995.

Biro Klasifikasi Indonesia, *Rules For The Classification And Construction Of Seagoing Steel Ships 2006*, Jakarta 2006.

Ir. Iswadi Nur, MT. *Diktat Kontruksi Kapal 1 dan 2* ; Jakarta Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta. 2009

Ir. Iswadi Nur, MT. *Diktat Tugas Perancangan Kapal 1 dan 2* ; Jakarta Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta. 2009

Soekarsono N. A. *Teori Bangunan Kapal* : Jakarta Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada Desember 1986

<http://www.tpk-mks.co.id/>

[https://id.wikipedia.org/wiki/Pelabuhan\\_Samudera\\_%26\\_Terminal\\_Peti\\_Kemas\\_Palaran](https://id.wikipedia.org/wiki/Pelabuhan_Samudera_%26_Terminal_Peti_Kemas_Palaran)

<https://id.scribd.com/document/356897979/Cara-Menghitung-Berat-Kapal-Kosong>

<https://www.slideshare.net/stellaandik/perhitungan-propulsi-kapal>

<https://www.slideshare.net/YoggaHaw/tugas-merancang-kapal-iii-perhitungan-stabilitas-dan-trim>