

DAFTAR PUSTAKA

- Teori Bangunan Kapal 2* Jakarta, 2028. Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah *Teknik Konstruksi Kapal Baja, Jilid I & II* Indra Kusna Djaya, dkk.
- 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.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>
- <https://www.portworld.com/map>
- <https://www.pelindo.co.id/profil-perusahaan/cabang-anak-perusahaan/cabang-perusahaan>