

## DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia, 2018, *Biro Klasifikasi Indonesia Container Ship*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Biro Klasifikasi Indonesia, 2018, Biro Klasifikasi Indonesia, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Marasabessy, Amir 2009, *Kapal-Kapal Khusus (Special Purpose Ships)*, Jakarta Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Talahatu, Marcus Alberth, 1985, *Prinsip Merancang Kapal*, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Rowbotham, J. Mark. 2014. *Introduction To Marine Cargo Management*, Informa, Oxon.
- Amir M. S, 1997, *Peti Kemas: Masalah dan Aplikasinya*, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Sudarsono, 1994, *Operasi Peti Kemas dan Pertanggungannya*, Rineka Cipta, 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”

Soekarsono, N. A. 1995. *Sistem dan Perlengkapan Kapal*. Jakarta: Universitas Darma Persada.

Soekarsono. 1986. *Teori Bangunan Kapal*. Jakarta: FTK Universitas Dharma Persada.

Sutomo, Yusuf. 1993. *Tahanan Dan Propulsi Kapal*. Surabaya: Airlangga University Press

<https://bppp.kemendag.go.id/>

<https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/horti/9806-Dataran-Rendah-Bima-Bawang-Putih-Bisa-Panen-10-ton>

<https://www.bimakini.com/2019/02/bima-siapkan-lahan-bawang-putih-untuk-dukung-swasembada-nasional/>

<https://nusakini.com/news/petani-bima-sukses-ujicoba-tanam-bawang-putih-di-dataran-rendah>

<https://kahaba.net/berita-bima/68681/jadi-komoditi-primadona-1-800-hektar-lahan-di-bima-akan-ditanam-bawang-putih.html>

[http://rri.co.id/post/berita/701268/ekonomi/harga\\_semen\\_di\\_ntb\\_naik\\_hampir\\_10\\_porsen.html](http://rri.co.id/post/berita/701268/ekonomi/harga_semen_di_ntb_naik_hampir_10_porsen.html)

<https://kahaba.net/berita-bima/70109/semem-masih-langka-pemkot-bima-kembali-turun-sidak.html>

**Firdania Amelia Riyanto, 2020**

**PERANCANGAN KAPAL PETI KEMAS (FULL CONTAINER) 180 TEUS UNTUK RUTE PELAYARAN T.J. PERAK-BIMA (PP) DENGAN KECEPATAN 12 KNOT**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

<https://www.suarantb.com/ekonomi.dan.bisnis/2019/09/276166/Semen.Langka,Pr oyek.Pemerintah.Terancam.Macet/>

<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20190906123210-92-428110/hambatan-distribusi-bikin-pasokan-semen-di-ntb-langka>

<https://radarlombok.co.id/satgas-pangan-ntb-awasi-kelangkaan-semen.html>

<https://semenindonesia.com/pt-semen-indonesia-persero-tbk-menggenjot-produksi-semen-untuk-memenuhi-kebutuhan-semen-domestik/>

<https://radarsurabaya.jawapos.com/read/2018/04/17/65807/masih-minus-jatim-akan-impor-52690-ton-bawang-putih>

[http://www.cargo-vessels-international.at/CIREBON\\_CARAKA\\_JAYA\\_NIAGA\\_III-36\\_IMO9200184.pdf](http://www.cargo-vessels-international.at/CIREBON_CARAKA_JAYA_NIAGA_III-36_IMO9200184.pdf)

<https://www.severnav.ro/catalog/products/seagoing/container-ships-multipurpose-container-vessels/paphos>