

DAFTAR PUSTAKA

Biro Klasifikasi Indonesia Volume II Rules For Hull Edition 2009.

Biro Klasifikasi Indonesia Volume II Rules For Hull Edition 2018.

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.

Sudjasta, Bambang, *Pengantar Teknik Perkapalan*, Jakarta Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.

Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta 2018, PEDOMAN SKRIPSI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA, Jakarta.

Sastrodiwongso, T 2008, Propulsi Kapal dan Tahanan Kapal, Fakultas Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

https://id.wikipedia.org/wiki/Semen_Indonesia

https://en.wikipedia.org/wiki/Port_of_Tanjung_Perak

<https://kemenperin.go.id/artikel/6278/Volume-Penjualan-Semen-Indonesia-Tumbuh-19>

<https://katadata.co.id/berita/2018/03/15/upaya-semen-indonesia-turunkan-83-harga-semen-di-papua>

Reyza Rahmasari, 2020

PERANCANGAN KAPAL BULK CARRIER 20000 DWT KECEPATAN 13,3 KNOT
UNTUK PENGIRIMAN SEMEN DENGAN RUTE PELAYARAN T.J.PERAK-SORONG

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

<https://kemenperin.go.id/artikel/5016/Konsumsi-Semen-Nasional-bakal-Tumbuh-12?>

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/01/17/jawa-serap-lebih-dari-separuh-konsumsi-seman-nasional>

https://en.wikipedia.org/wiki/Bulk_carrier

https://id.wikipedia.org/wiki/Bahan_curah

<https://kemenperin.go.id/artikel/1416/Kemenperin-Dorong-Pembangunan-Industri-Semen-di-Papua>

<https://surabaya.liputan6.com/read/4023895/smelter-freeport-di-gresik-bakal-berkapasitas-4-juta-ton-per-tahun>

<https://ptfi.co.id/id/drying-and-shipping>

<https://katadata.co.id/berita/2019/05/06/smelter-freeport-di-gresik-dipastikan-mulai-beroperasi-2022>

<https://www.kemenperin.go.id/artikel/7247/Belum-Bangun-Pabrik-Smelter,-Perusahaan-Tambang-Dilarang-Ekspor>

<https://id.wikipedia.org/wiki/Tembaga>

Biro Klasifikasi Indonesia 2018, Biro Klasifikasi Indonesia Regulasi, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.

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

International Convention of Tonnage Measurement 1969.

Reyza Rahmasari, 2020

**PERANCANGAN KAPAL BULK CARRIER 20000 DWT KECEPATAN 13,3 KNOT
UNTUK PENGIRIMAN SEMEN DENGAN RUTE PELAYARAN T.J.PERAK-SORONG**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]