

DAFTAR PUSTAKA

- Jannah, Selfie Miftahul. 2018. *Jadi yang Terbesar di RI, Apa Saja yang Dihasilkan Kilang Cilacap.* <https://detik.com/finance/energi/d-3857740/jadi-yang-terbesar-di-ri-apa-saja-yang-dihasilkan-kilang-cilacap>. 6 November 2018.
- Khramushin, asily N, 2005, “ *Technical and Historical Analysis of Ship Seakeeping* ”
- Made Santoso, I Gusti dan Yusuf Sudjono, Yoswan. 1983. *Teori Bangunan Kapal 1*. Jakarta.
- Made Santoso, I Gusti dan Yusuf Sudjono, Yoswan. 1983. *Teori Bangunan Kapal 2*. Jakarta.
- Ngumar, H.S, 2004, “ Identifikasi Ukuran Kapal “, Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Nidia, Zuruya. 2017. *Terminal Penyimpan Migas Dibangun di Kupang.* <https://republika.co.id/berita/ekonomi/korporasi/17/08/28/ovdfxw-terminal-penyimpan-migas-dibangun-di-kupang>. 7 November 2018.
- Nur, Iswadi, 2013, *Perancangan Kapal*. UPN “Veteran” Jakarta.
- Ports.com. 2010-2018. *Sea Route & Distance.* <http://ports.com/sea-route/#/?a=4155&b=4166&c=Port%20of%20Cilacap,%20Indonesia&d=Port%20of%20Tenau%20Kupang,%20Indonesia>. 9 November 2018.
- PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero). 2018. *Tanjung Intan.* <https://www.pelindo.co.id/profil-perusahaan/cabang-anak-perusahaan/cabang-perusahaan/q/tanjung-intan>. 10 November 2018.

- PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero). 2018. *Tenau Kupang*.
<https://www.pelindo.co.id/profil-perusahaan/cabang-anak-perusahaan/cabang-perusahaan/q/tenau-kupang>. 10 November 2018.
- Santosa, I Gusti Made, 1999, *Diktat Kuliah Perencanaan Kapal*. ITS Surabaya.
- Sastrodiwongso, T 2008, *Propulsi Kapal dan Tahanan Kapal*, Fakultas Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Sastrodiwongso, T 2012, *Hambatan dan Daya Mesin Penggerak, Untuk Darma Persada*, Jakarta.
- Sudjasta, B 2010, *Teori Bangunan Kapal 1 & 2*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Jakarta.
- Supriyono, Hadi, Capt. 2005. *Stabilitas Dan Bangunan Kapal 2005*. Makassar (CD ROM).
- Talahatu, Marcus Alberth, T.2004, *Prinsip Merancang Kapal*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Watson, D. G. (1998). *Practical Ship Design Volume I*. Oxford, Uk:Elsevier Sciene Ltd