

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia 2006, *Biro Klasifikasi Indonesia Register*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- <http://skytransfreightforwarder.blogspot.co.id/2015/08/hal-penting-tentang-kapal-kargo.html>
- <http://www.indoavis.net/mmap/docs/NAUTICAL%20MAPs.Indoesia/dat/surabaya.html>
- Institut Teknologi Sepuluh November 2009, *Sistem dan Perlengkapan Kapal*, Fakultas Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Kusna, D I 2008, *Teknik Konstruksi Kapal Baja 1 & 2*, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Sudjasta, B 2010, *Teori Bangunan Kapal 1 & 2*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.
- Ventura, M, *Ship Design I*, MSc in Marine Engineering and Naval Architecture, Lisbon.
- 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.
- Johansyah ShipBuilding Blog's 2014, diakses 18 Juli 2016, http://joeshipbuilding.blogspot.co.id/2014/03/perencanaan-shape-control-lines-plan_10.html

- Faisal, Heri. (01 Februari 2018). Sumbar Targetkan Produksi Ikan Tangkap Capai 212.145 Ton Tahun Ini. Diperoleh dari <https://kabar24.bisnis.com/read/20180201/78/732934/sumbar-targetkan-produksi-ikan-tangkap-capai-212145-ton-tahun-ini>.
- Tatang. (23 Maret 2016). Jenis-jenis Alat Tangkap Ikan Menurut Klasifikasi FAO. Diperoleh dari <https://suksesmina.wordpress.com/2016/03/23/jenis-jenis-alat-tangkap-ikan-menurut-klasifikasi-fao/>
- Klasifikasi dan jenis Pelabuhan Perikanan. (05 Januari 2015). Diperoleh dari <http://ilmunautikaperikanan.blogspot.com/2017/01/klasifikasi-dan-jenis-pelabuhan.html>
- Nasrul Abit: Potensi Laut Sumbar 565 Ton Setahun, Baru Tergarap Kurang Setengah. (16 Februari 2016). Diperoleh dari <https://kinciakincia.com/berita/2304-nasrul-abit-potensi-laut-sumbar-565-ton-setahun-baru-tergarap-kurang-seteng.html>
- Usemahu, Amrullah. (16 November 2014). Profil Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Masohi. Diperoleh dari <https://www.kompasiana.com/389091/54f8e7e6a3331162158b49bf/profil-pangkalan-endaratan-ikan-ppi-masohi?page=all>
- Ikhsan, S.A., Rosyid, A., & Boesono, H. (2015). Development Strategy of Bungus Ocean Fishing Port, Padang, West sumatra Review Aspect of Production. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4, 69-82.
- Rahman, A., & Novita, Y. (2006). Study on the hull forms of fishing vessels from several areas in Indonesia. *Jurnal Ilmu Perkapalan dan Kelautan*, 16, 240-249.
- Suranto, P.J, & Nur, I. (2018). Design of Fishing boat for Pelabuhanratu Fishermen as One of Effort to Increase Production of Capture Fisheries. *Journal of Physics : Conf. Series* 962 012009
- Shiundu, J. J. M. 1983. *Design of an efficient fishing vessel for the east african coast*. Newcastle: Department of Naval Architecture and Shipbuilding of the University of Newcastle upon Tyne.
- Prado, J. and Dremiere, P. Y. 1990. *Fisherman's Workbook*. Oxford: Food and Agriculture Organization Of The United Nations.