

DAFTAR PUSTAKA

Biro Klasifikasi Indonesia, PT. Persero. (2013). *“Rules for The Classification and Contruction of Sea Going Stell Ship Volume II: Rules for Hull edition 2013”*. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia.

C Andrei, C Stanca, N Acomi, C Dumitrache and C Ancuta. (2018). *“Damage stability analysis in particular flooding situations of a multipurpose cargo ship”* Constanta Maritime University. Romania: Faculty of Navigation and Naval Transport, 104 Mircea cel Batran Street, Constanta, 900663.

D.J Eyres. (2001). *“Ship Construction 6th Edition”*.

Josua Parulian Sinaga, Imam Pujo Mulyatno & Wilma Amiruddin1 (2015). *“ANALISA KEKUATAN VARIASI SISTEM KONSTRUKSI TRANSVERSE WATERTIGHT BULKHEAD PADA MULTI-PURPOSE CARGO/CONTAINER VESSEL 12000 DWT DENGAN METODE ELEMEN HINGGA”*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Indra Kusuma Djaja, Moch.Sofi'I (2008) . *“ Teknik Konstruksi Kapal Baja Jilid II “ Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.*

Mairuhu, Thomas. (2011). *KEKUATAN STRUKTUR KONSTRUKSI KAPAL AKIBAT PENAMBAHAN PANJANG*. Jurnal: TEKNOLOGI.

Nanda Aden , Ahmad Fauzan Zakki , Good Rindo.(2017).*" Analisa Pengaruh Perubahan Jarak Gading Kapal Pada Struktur Kekuatan Kapal Ro-Ro 500 GT Untuk Mendapatkan Desain Optimal".Semarang : Universitas Diponegoro*

Saputra, H. (2012). *ANALISA STABILITAS DAN KEKUATAN TRANSVERSAL KAPAL PENUMPANG 94 PAX PENYEBERANGAN MUARA ANGKE KE PULAU TIDUNG*. Jakarta: Universitas Indonesia

*Shipbuilding and Repair Quality Standard IACS (Rev 5, Oct, 2010)*

Stevan Manuky Putra, Ir. Agoes Santoso, M.Sc., M.Phil. & C.Eng, Ir. Amiadji M.M, M.Sc (2015). “*Analisa Kekuatan Konstruksi Corrugated Watertight Bulkhead Dengan Transverse Plane Watertight Bulkhead Pada Pemasangan Pipa di Ruang Muat Kapal Tanker*”. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Tim Dosen. (2018) “*Buku Ajar Material Teknik I*”. Fakultas Teknik. Universitas Wijaya Putra Surabaya

Timoshenko, S dan Goodier J.N, 1986, *Teori Elastisitas*, Penerbit Erlangga, Jakarta

Tumurang, O. M. (2016). “*Analisis Tata Letak Stiffener Terhadap Tekuk Lokal Baja*”. *Jurnal Sipil Statik*, Vol.4, No.7 , hal. 407

UR S17-S20.(2019). *IACS Requirements 1997/Rev.10*

Wahyu Dwi Yunanto, I. P. (2013). *Analisa Kekuatan Konstruksi Car Deck Pada Kapal “Kapal Ropax 5000 GT” Dengan Metode Elemen Hingga*. Staff Pengajar S1 Teknik Perkapalan. Mahasiswa S1 Teknik Perkapalan. Universitas Diponegoro.