

DAFTAR PUSTAKA

- Vukman Š. Tipping launching ways in modern shipbuilding technology (in Croatian).
Brodogradnja 1981;29(5):317–22.
- Vukman Š. Launching by means of tipping table arrangement (in Croatian). Brodogradnja
1982;30(2):59–68.
- Vukman Š. Construction of ships on horizontal level with launching over tipping table.
Brodogradnja 1982;30(2):135–41.
- Vukman Š, Krstulović A, Papić J. Method of launching by means of polymeric materials
instead of lubricants. Brodogradnja 1986;34(2):99–102.
<https://www.kompasiana.com/gadabinausaha/5500ae2da333118d73511637/sistem-dan-perengkapan-tali-tambat-mooring-system>
<https://gadabinausaha.wordpress.com/2010/09/05/bollard/>
<http://trianawidiastuti.blogspot.com/2014/09/belajar-rencana-umum.html>
- D.J. Eyres M.Sc., F.R.I.N.A., G.J. Bruce M.B.A, F.R.I.N.A., MSNAME., in Ship
Construction (Seventh Edition), 2012
- BKI (Biro Klasifikasi Indonesia) Vol. II tahun 2018.
Biro Klasifikasi Indonesia (BKI) 2014 Vol. II
- Guldhammer, H. E.1962. “FORMDATA: Some Systematically Varried Ship Forms and their
Hydrostatic Data”.Denmark : Danish Technical Press,
- Santoso, I Gusti Made, Sudjono, Joswan Jusuf.1983 “Teori Bangunan Kapal 1”,Indonesia :
Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Departemen Pendidikandan Kebudayaan.
- Sofi’i, Moch.,Djaja, Indra Kusna, 2008. “Teknik Konstuksi Kapal Baja Jilid 1 untuk SMK”.
Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal
Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudjono, Joswan Jusuf, 1983. “Teori Bangunan Kapa III”. Indonesia : Direktorat
Pendidikan Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.