

## DAFTAR PUSTAKA

Citra Perdana'45, (2013) Perawatan Dan Perbaikan Mesin Kapal,

<https://citraperdana.wordpress.com/engine/perawatan-permesinan/perawatan-dan-perbaikan-mesin-kapal/>, diakses pada tanggal 10 November 2015, pada jam 01.15 WIB.

Hipp, Randy, ( 2011), Liftboat Jacking Control System, Penerbit Rexroth Bosch Group.

-(2009), Hydraulic Jacking System Operations, Instruction, And Maintenance Manual, Penerbit EBI Mechanical LLC, Louisiana, USA

Jacking System, ( 2015), [www.levingstonoffshore.com/what-is-a-liftboat/](http://www.levingstonoffshore.com/what-is-a-liftboat/), diakses pada tanggal 10 November 2015, pada jam 08.00 WIB.

Kiki Raven, Hukum Pascal dan Penerapannya , (2015), pengetahuan-olandsky.blogspot.co.id/2013/07/hokum-pascal-dan-penerapannya.html?m=1, diakses pada tanggal 14 November 2015, pada jam 07.00 WIB.

Mustoliq, ( 2015 ), Manajemen Perawatan Dan Perbaikan ATT-I, Penerbit Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang

SP Hasibuan Malayu, (2005), Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Revisi, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta, diakses pada tanggal 5 November 2015, pada jam 03.30 WIB.

Maimun, Manajemen Bengkel Perikanan (Sekolah Tinggi Perikanan Jakarta, 2004), diakses pada tanggal 5 November 2015, pada jam 03.15 WIB.

Wikipedia, Hydraulic Drive System, (2015), <https://en.m.wikipedia.org>,

diakses pada tanggal 15 November 2015, pada jam 04.30 WIB.

Wikipedia, Liftboat, <https://en.m.wikipedia.org/wiki/Liftboat>,

diakses pada tanggal 6 November 2015, pada jam 05.40 WIB

Zarkani,S.Ag,MAP, (2010) , Peranan Pengembangan Dalam Sumber Daya Manusia Bagi Organisasi, [bdkbanjarmasin.kemenag.go.id/indek.php?a=artikel&id=100](http://bdkbanjarmasin.kemenag.go.id/indek.php?a=artikel&id=100), diakses pada tanggal 11 November 2015, pada jam 02.30 WIB.

