

DAFTAR PUSTAKA

blog.mesin77.com/cairan-hidrolik-untuk-pelumasan-pada-mesin/, diakses pada tanggal 27 januari 2017, pukul 21.53, (Fungsi dan sifat cairan hidrolik)

Daryanto. 2014. *Masalah Pencemaran*. Bandung: Tarsito

<http://hydraulic-pneumatic.blogspot.co.id/2008/04/prinsip-kerja-sistem-hydraulic.html>, diakses pada tanggal 27 januari 2017, pukul 18.45, (Prinsip

Kerja Hidrolik)

IMO, Marine Pollution (*MARPOL*) 1973/1978 *Consolidated Edition 2011*, IMO, United Kingdom.

Mijaya, Turiman. 2006. *Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran Lingkungan Laut*. Semarang.

Nasution, S. 2008, *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*, Jemmars, Bandung.

STIP. 2013, *Teknik Perbaikan dan Perawatan Kapal*, Jakarta.

Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantatif, Kualitatif, dan R&D*, CV. Alfabeta, Bandung.