

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Perhubungan. 2016. *Standardisasi di Bidang Keselamatan dan Keamanan Transportasi Laut*. Jakarta.
- BP3IP Jakarta. 2017. Bab XVII Pengisian Tekan. (Online). (<https://bp3ipjakarta.ac.id/attachments/article/>., diakses tanggal 6 Agustus 2017, 8.55 WIB).
- Endrodi. 2005. *Motor Diesel Penggerak Utama*. Semarang : PIP Semarang.
- Handoyo, E. D. 2014. Peningkatan Performance dengan Pendingin Udara Masuk pada Motor Diesel. (Online). ([www.jurnalmesin.perta.ac.id/article/view/](http://www.jurnalmesin.perta.ac.id/article/view/)., diakses tanggal 16 Juni 2017, 11.00 WIB).
- Handoyo, J. J. 2014. Mesin penggerak Utama Motor Diesel. (Online). (<https://books.google.co.id/books?isbn/>., diakses tanggal 17 Juni 2017, 10.24 WIB).
- KBBI. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka.
- Kepner, C. H., dan Tregoe, B. B. 1981. *Manajer Yang Rasional Edisi Terjemahan*. Jakarta : Erlangga.
- Khuriati, A. R. S. 2007. Buku Ajar Termodinamika. (Online). ([www.eprints.undip.ac.id/0152-BA-FMIPA-2007.pdf](http://www.eprints.undip.ac.id/0152-BA-FMIPA-2007.pdf)., diakses tanggal 5 Agustus 2017, 20.09 WIB).
- Mahadi, M. 2010. Pengaruh Penggunaan Turbocharger Dengan Intercooler Terhadap Performansi Motor Bakar Diesel Jurnal Dinamis Vol. I No. 7. (Online). (<https://jurnal.usu.ac.id/article/download/>., diakses tanggal 6 Agustus 2017, 9.23 WIB).
- Manual Book. 1991. *Akasaka Mitsubishi type 6UEC5LS*.
- Marzuki .M.P.2005. metode penelitian.(online). (<https://digilib.unila.ac.id/>., diakses tanggal 4 agustus 2017, 12.30 WIB).
- Semiawan. R.C. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta : PT. Gramedia Nidiasarana.

Surawan, T. 2017. Teori Kinetik Gas. (Online).  
([https://tri\\_surawan.staff.gunadarma.ac.id/files](https://tri_surawan.staff.gunadarma.ac.id/files)., diakses tanggal 5 Agustus 2017, 20.57 WIB).

Tim Penyusun PIP Semarang. 2016. *Buku Pedoman Penulisan Skripsi*. Semarang : Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.

<https://id.wikipedia.org/wiki/Intercooler>  
<https://panjimitiqo.wordpress.com/2011/05/09/mengenal-dan-merawat-mesin-turbo-intercooler-wastegate-valve/>

