

DAFTAR PUSTAKA

- Hariono Tamba (2016). Analisa keausan bantalan *crankshaft* pada mesin MISTUBISHI COLD DIESEL. Skripsi Program Studi Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan.
- Operation Manual Book Daihatsu Main Diesel Engine Generator
- Pemeliharaan dan rekayasa keandalan metode Fault Tree Analysis. Available at: taufikurohman.webblog.esaunggul.ac.id
- Pengertian analisis menurut para ahli dan tujuan analisis. Available at: www.artikelbermanfaat.com/2017/pengertian-analisis-menurut-para-ahli.html.
- Pengertian dan simbol-simbol metode *fault tree analysis*. Available at: galihekapriminta.blogspot.com/2012/05/metode-fault-tree-analysis.html
- Prinsip penggerak utama kapal dan mesin bantu. Available at: <http://www.scribd.com/document/30073385/prinsip-kerja-penggerakutama.html>.
- Purba H.H (2008). Diagram fish bone dari Ishikawa. Available at: <http://purba.com/2008/9/05.html>
- Surmandianto dan Susilowati (2018). Analisa penyebab terjadinya kerusakan *crank pin bearing* mesin diesel HANSHIN MODEL LH36L. Jurnal Ilmiah WIDYA EKSAKTA Vol:1 nomor: 1 Januari 2018.
- Trisyah Wulandari (2011). Analisa kegagalan sistem dengan *Fault Tree Analysis*. Skripsi Ilmu Pengetahuan. Fakultas MIPA. Universitas Indonesia.