

WAWANCARA

Cuplikan catatan lapangan hasil wawancara penulis dengan masinis 1 di MT.

MENGGALA yang dilaksanakan pada saat penulis melaksanakan praktek laut.

Teknik : Wawancara

Penulis/*Engine Cadet* : Ongki Bagus Sadewa

Masinis 1/*First Engineer* : Juantonius Rumapea

Tempat, Tanggal : *Engine Control Room*, 5 Mei 2016

Penulis : Selamat siang Bas (“Bas” panggilan untuk masinis 1),

Masinis 1 : Iya, selamat siang Ongki.

Penulis : Mohon izin bertanya Bas, dari kejadian yang kita alami kemaren saat silinder liner *main engine* mengalami keretakan sebenarnya apa penyebab *cylinder liner* itu bisa sampai retak ?

Masinis 1 : Mengenai hal itu Ongki, penyebab dari keretakan *cylinder liner main engine* yaitu, dari faktor pendinginan, pendinginan yang kurang baik sehingga naiknya suhu panas pada mesin induk berakibat pada keretakan *cylinder liner*.

Penulis : Oiya Bas, faktor pendinginan itu apa saja Bas?

Masinis 1 : Melihat kejadian tersebut dan kemarin kita sudah melakukan pengecekan pada sistem, permesinan pendukung jalannya mesin induk kita temui beberapa masalah pada pendinginan seperti kurang optimalnya pompa *water cooling*, kebocoran pada pipa-pipa, rusaknya *by pass* dan juga karena faktor kualitas *spare part*.

Penulis : Siap Bas, jadi apa upaya yang harus kita lakukan?

Masinis 1 : Tentunya yang harus kita lakukan yaitu perbaikan pada *cylinder liner* bila tidak memungkinkan untuk di perbaiki bisa dilakukan dengan penggantian *spare part* baru yang harus sesuai standar, kemudian bagian yang menyebabkan keretakan *cylinder liner* seperti kurang optimalnya pompa *water cooling*, kebocoran pada pipa-pipa, rusaknya *by pass*

Penulis : Oiya siap Bas, terimakasih untuk ilmunya hari ini.

Masinis 1 : Oke Ongki sama-sama, untuk perbaikan kita bisa berpedoman pada manual book tiap tiap permesinan atau komponen agar hasil

yang kita harapkan sesuai standar, karena itu juga tanggung jawabmu nanti kalo sudah jadi masinis 1,dan juga jangan lupa mempelajari pengalaman yang kamu dapat ini .

Penulis : Siap bas

