

## WAWANCARA

Nama : Tongki Wijaya Kusuma  
 Kebangsaan : Indonesia  
 Jabatan : Masinis III ( 3<sup>th</sup>Enginner).  
 Di Kapal : MT. Medelin Expo  
 Topik Wawancara : HFO Purifier

No	Pertanyaan	Jawaban
1	❖ Masalah-masalah apa saja yang pernah/sering anda alami selama menangani purifier di kapali	❖ Masalah yang sering terjadi selama saya menangani purifier di kappal ini adalah sering terjadinya over flow dari bowl yang di ketahui dengan keluarnya minyak kotor dari clean water outlet.
2	❖ Apasaja yang mempengaruhi purifier tersebut sering mengalami over flow	❖ Adapun hal-hal yang sering mempengaruhi terjadinya over flow di kapal ini selama saya bertugas disini adalah: kotornya bowl body dan bowl disc, rusaknya/aus seal ringpadabowl hood, nozzle tersumbat.
3	❖ Tindakan apasaja yang di ambil bila hal-hal tersebut terjadi?	❖ Dalam mengambil tindakan kita harus memperhatikan terlebih dahulu apa penyebab purifier sehingga terjadi over flow.  ➤ Bila penyebabnya bowl nya kotor kita harus membersihkannya dan bila membersihkan bowl jangan menggukan benda yang kasar, melainkan harus menggunakan cairan seperti solar atau

<p>4</p>	<p>❖ Apasaja yang menyebabkan hal-hal tersebut bisa terjadi dan dari mana kita bisa tau bahwa alat tersebut tidak berkerjasecara normal?</p>	<p>sebagainya.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bila penyebabnya seal ring yang aus kita ganti seal ring baru.</li> <li>➤ Bila nozzle tersumbat maka kita bersihkan lubang nozzle yang mengerak.</li> </ul> <p>❖ Hal-hal yang mempengaruhi masalah-masalah tersebut ialah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kotornya bowl disebabkan oleh kurangnya perawatan terhadap bowl yang seharusnya d bersihkan bila jam kerjanya telah sampai yang menurut instruction manual book. Bila bowl tidak berkerja secara normal kita dapat melihatnya bila putaran dari purifier tidak berkerja secara maksimal. Bahwa pembersihan bowl sebaiknya jangan menggunakan benda kasar, melainkan harus menggunakan cairan seperti solar atau sebagainya.</li> <li>➤ Tidak berkerjanya main seal ring ini disebabkan oleh factor usia, sebab bahan ini terbuat dari karet yang bila mana digunakan terlalu lama diaakan mengembang. Dan bila main seal ring rusak akan mengakibatkan bowl body dan main cylinder tersebut tidak sehingga dapat menyebabkan purifier tersebut over flow.</li> <li>➤ Tersumbatnya lubang nozzle diakibatkan oleh kurangnya perawatan yang mengakibatkan banyaknya kotoran yang menyangkut dan dilaini terjadi secara terus-menerus akan mengakibatkan pengerakan.</li> </ul>
----------	--	--