

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji syukur kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya serta dengan do'a dan usaha yang sungguh-sungguh skripsi ini dapat terselesaikan. Sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW dan semoga kita termasuk golongan yang mendapat syafaat beliau. Dan akhirnya penulis dapat menyelesaikan makalah ini sebagai syarat memperoleh gelar dan ijazah laut Ahli Teknik Tingkat I (ATT-I) di Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Dengan judul "UPAYA MERAWAT AIR KETEL UNTUK MENCEGAH KOROSI PIPA PADA KETEL AIR AALBORG DI MT. FREESIA"

Makalah ini penulis susun berdasarkan data-data yang diperoleh dari pengalaman penulis selama bekerja di kapal MT FREESIA dan beberapa sumber buku yang dikumpulkan.

Penulis menyampaikan rasa ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada pihak-pihak yang telah memberi bimbingan, dorongan, bantuan dan petunjuk yang sangat berarti. Untuk itu pada kesempatan yang berbahagia ini perkenankanlah penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Yth. Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang Bapak Capt. Wisnu Handoko, M.Sc

2. Yth. Ketua (DPKP), Bapak F. Pambudi Widiatmaka, ST., M.T, M.Mar.E.
3. Yth. Dosen Penguji I, Bapak Mujiono, M.T
4. Yth. Dosen Pembimbing I, Bapak Edy Warso P, M.M, M.Mar.E.
5. Yth. Dosen Pembimbing II, Ibu Sri Suyanti, SS., M.Si.
6. Bapak/Ibu,seluruh Dosen Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang yang bersedia memberikan pengarahan dan bimbingan selama penulis menimba ilmu.
7. Semua rekan-rekan Diklat Pelaut Tingkat I Teknika Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang, angkatan II periode 2015.
8. Semua pihak yang telah turut membantu dan mendukung dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan makalah ini masih jauh dari kesempurnaan, sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dalam kesempurnaan makalah ini. Penulis juga berharap semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi penulis, kalangan Civitas Akademika khususnya jurusan Teknika, dan pembaca serta dunia pelayaran pada umumnya.

Semarang, September, 2015

AHMAD SAIKUL HADI

NIPD. 201.02.03.15.0031