

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum wr.wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul “Optimalisasi *Loading Propylene* pada MT. Gas Kalimantan”.

Maksud dari penulisan skripsi ini adalah untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Profesional Sarjana Sains Terapan Pelayaran (S.S.T. Pel) dalam bidang Nautika program D.IV Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Penulis berharap semoga skripsi ini berguna bagi pembaca karena penulis berusaha menyusun skripsi ini sebaik mungkin dengan keadaan yang sebenar-sebenarnya berdasarkan penelitian yang pernah dilakukan.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan, dukungan, dan saran serta bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini perkenankanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kekuatan dan kesehatan selama penulisan skripsi ini.
2. Yth. Capt. Wisnu Handoko, M.Sc., selaku direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
3. Yth. Capt. Samsul Huda, M.M., M.Mar, selaku ketua program studi nautika.
4. Yth. Capt. Sidrotul Muntaha, M.Si.,M.Mar, selaku dosen pembimbing materi.

5. Yth. Aslang, M.Pd, M.Mar.E selaku dosen pembimbing metodologi dan penulisan dalam skripsi ini.
6. Kedua orang tua ayahanda dan ibunda tercinta, yang selalu memberikan dukungan moral dan spiritual selama skripsi ini berjalan.
7. Yang terhormat para dosen dan civitas akademika Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang yang tidak henti-hentinya memberikan dukungan.
8. Seluruh *crew* MT. Gas Kalimantan yang telah memberikan inspirasi, dukungan, semangat dan doa dalam penyelesaian skripsi.
9. PT. Berlian Laju Tanker Tbk. yang telah memberikan kesempatan penulis untuk melaksanakan praktek laut di MT. Gas Kalimantan.

Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua khususnya bagi Taruna dan Taruni PIP Semarang.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, Januari 2017

Penulis

ALIF SATRIA UTAMA

NIT. 49124343.N