

ABSTRAK

Muhammad Shofiulloh, 50135095, 2017 : “*Analisis faktor penghambat proses muat semen curah di pelabuhan khusus semen holcim Tuban*”., Program Studi KALK, Program Diploma IV, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang, Pembimbing I: Sri Purwantini, S.E, S.Pd, Pembimbing II: Purwantono, S.Psi, M.Pd

Guna melakukan proses pemuatan semen curah dengan lancar, PT.Holcim Indonesia Tbk harus melihat beberapa faktor penunjang proses muat yang ada. Namun dalam pelaksanaan pemuatan semen yang terjadi di pelabuhan khusus semen Holcim Tuban, yang di kelola oleh PT. Samudera Perdana Selaras cabang Tuban, masih banyak terdapat faktor penghambat yang terjadi. Dengan masalah yang terjadi maka penulis melakukan penelitian tentang bagaimana proses muat semen curah di pelabuhan khusus semen holcim Tuban, apa saja faktor-faktor penghambat saat terjadinya proses muat, serta upaya apa saja yang harus dilakukan untuk menangani masalah tersebut.

Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode deskriptif, kualitatif dengan mendeskripsikan proses muat semen curah di pelabuhan khusus semen holcim Tuban. Selain itu pengumpulan data dilakukan melalui wawancara, observasi, literatur buku dan dokumentasi berupa foto-foto kegiatan saat terjadinya proses muat semen.

Hasil penelitian diperoleh bahwa faktor-faktor penghambat proses muat semen curah selama ini antara lain: faktor alam, karena terjadinya gelombang pasang, dan pasang surut air laut. Faktor manusia, kurangnya pengalaman dan kualitas SDM yang rendah, serta sering terjadinya kerusakan pada alat muat, berupa kerusakan pada blower, *loading spout*, dan *swing arm loading spout*. Untuk hambatan-hambatan proses muat semen curah di pelabuhan khusus semen Holcim Tuban sendiri dapat diupayakan penanggulangannya dengan cara melakukan poses muat semen curah dengan waktu yang tepat, memberikan pelatihan dan evaluasi kepada setiap karyawan, serta melakukan perawatan serta pemeliharaan pada alat bongkar muat.

Kata kunci : proses muat, faktor-faktor penghambat muat, semen