

ABSTRAK

Prasetya Hari Saputra, 2017, 50135099.K, “*Optimalisasi Penanganan Kegiatan Bongkar Muat Clinker Di Pelabuhan Khusus Semen Indonesia, Tuban*”, skripsi Ketatalaksanaan Angkutan Laut dan Kepelabuhanan, Program Diploma IV, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang, Pembimbing I: Laksmi Setyorini, S.Pd., M.Si, Pembimbing II: Dwi Prasetyo, M.M., M.Mar.E

Di Pelabuhan khusus PT. Semen Indonesia Tuban terdapat aktivitas kegiatan kerja yaitu bongkar muat *clinker*. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengoptimalkan penanganan dalam kegiatan kerja bongkar muat *clinker* di pelabuhan khusus PT. Semen Indonesia, Tuban.

Metode yang digunakan peneliti dalam penelitian ini adalah metode kualitatif. Penelitian ini ditulis secara deskriptif yang berisi uraian dari narasumber dan dokumentasi. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah pengumpulan data primer dan data sekunder. Proses pengumpulan data melalui pendekatan terhadap obyek yang diteliti menggunakan observasi, wawancara, dan studi literatur. Peneliti juga menggunakan observasi langsung dan tidak langsung.

Ada beberapa hambatan yang dihadapi PT. Varia Usaha Bahari saat kegiatan kerja bongkar muat *clinker* berlangsung yang membuat aktivitas menjadi tidak lancar dan kurang optimal. Pertama yaitu faktor alam atau cuaca buruk. Selain itu, kinerja dari buruh yang rendah atau kurang maksimal pada saat kerja. Peralatan bongkar muat yang kurang layak untuk di pakai dalam kegiatan bongkar muat yang mengakibatkan muatan menjadi *short* atau berkurang. Upaya yang dilakukan dalam menunjang kelancaran kegiatan kerja PT. Varia Usaha Bahari adalah melakukan langkah - langkah strategis dari segi teknis maupun non teknis yaitu memperhitungkan waktu yang tepat dan sesuai dengan kondisi cuaca yang terjadi pada waktu akan melaksanakan kegiatan bongkar muat, melakukan pelatihan dan peningkatan kualitas pada TKBM, serta melakukan perawatan dan modernisasi peralatan bongkar muat agar layak untuk di gunakan.

Kata kunci : Optimal, Bongkar muat, Clinker, Pelabuhan khusus