

ABSTRAK

Tri Agus Setiawan, 50134857 N, 2018, "*Analisis Penyebab Keterlambatan Bongkar Muat Pada Muatan Curah Batubara di Kapal MV. Srikandi Indonesia*", Diploma IV, Nautical, Semarang Merchant Marine Polytechnic, Supervisor I: Capt. Rudi Susanto, M.pd. Supervisor II: Capt. Firdaus Sitepu, M.Si, M.Mar.

Perkembangan transportasi laut dewasa ini begitu pesat sesuai perkembangan zaman. Pelabuhan PLTU Pacitan merupakan salah satu Pelabuhan Pembangkit Listrik Tenaga uap yang berada di pulau Jawa yaitu pelabuhan Pembangkit Listrik yang menyalurkan energi listrik di pulau Jawa dan Bali. Dalam kegiatannya Pelabuhan PLTU Pacitan melakukan pembongkaran batu bara untuk produksinya. Dalam pelaksanaan pembongkaran muatan tersebut sering terjadi keterlambatan. Adapun tujuan yang hendak dicapai dari hasil penelitian yang dilakukan penulis adalah untuk mengetahui hambatan-hambatan apa saja yang sering dihadapi Pelabuhan PLTU Pacitan dalam memperlancar proses bongkar muatan curah batu bara dan meningkatkan kinerja dalam suatu proses bongkar tersebut guna menghindari keterlambatan.

Dalam skripsi ini metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kualitatif yang mengatur suatu metode penelitian dengan menggunakan beberapa aspek seperti Pengumpulan data lewat riset pustaka, wawancara dan dokumentasi. Dalam hal ini penulis melakukan observasi langsung ke pelabuhan dan ke Perusahaan Pelayaran, penulis melaksanakan wawancara dengan supervisor yang berhubungan langsung dengan proses bongkar tersebut. Penulis juga melakukan pengambilan gambar guna mendukung keabsahan data dalam penulisan skripsi ini.

Dari hasil penelitian dapat diketahui faktor-faktor yang menyebabkan dari keterlambatan suatu proses bongkar muatan curah batu bara di Pelabuhan PLTU Pacitan antara lain adanya faktor dari alam dan kurangnya perawatan pada peralatan bongkar. Berdasarkan hasil penelitian sebaiknya pelabuhan PLTU Pacitan pada peralatan bongkar muat diadakan perawatan rutin dan berkala. Dengan demikian Pelabuhan PLTU Pacitan dapat meminimalkan hambatan pada proses bongkar muatan batu bara tersebut. Bagi dinas jaga yang melaksanakan jaga pelabuhan harus menyiapkan data-data yang berkaitan dengan cuaca untuk mengetahui keadaan sekitar guna mengantisipasi hal-hal yang tidak diinginkan

Kata Kunci : *Bongkar Muatan Batu Bara, PLTU Pacitan*