

## ABSTRAKSI

**Resnanda Putra Praditya**, NIT 51145295.N, 2018, ”*Analisis Pemuatan Gypsum di Kohshichang Anchorage pada MV. Jupiter Charm*”, Skripsi Program Studi Nautika, Program Diploma IV, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang, Pembimbing I: Capt. Hadi Supriyono, M.M., M.Mar., Pembimbing II: Nur Rohmah, S.E., M.M.

Agar proses muat/bongkar muatan berjalan dengan lancar, aman dan tepat waktu maka dalam pelaksanaannya Muallim di atas kapal harus mengetahui persiapan sebelum melaksanakan muat/bongkar dan dalam pelaksanaannya harus berpedoman pada aturan yang ada. Muatan gypsum yang dimuat di Kohshichang Anchorage Thailand bercampur dengan air sehingga muatan menempel di dasar palka yang kemudian sulit untuk dibongkar. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui persiapan yang akan dilakukan sebelum memuat dan untuk mengetahui penyebab gypsum yang dimuat pada MV. Jupiter Charm di Kohshichang Anchorage Thailand mengandung air.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan mendeskripsikan secara terperinci tentang pelaksanaan kegiatan bongkar/muat gypsum hingga penemuan muatan gypsum yang bercampur dengan air di kapal MV. Jupiter Charm. Dalam menentukan prioritas masalah untuk diselesaikan menggunakan suatu alat pendekatan yaitu metode USG (*Urgency, Seriousness, Growth*) dengan memberikan skor 1-5 terhadap penyebab muatan gypsum bercampur dengan air di MV. Jupiter Charm.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, persiapan sebelum pemuatan gypsum pada MV. Jupiter Charm di Kohshichang Anchorage Thailand adalah persiapan ruang muat dan *main deck* serta persiapan administrasi. Penyebab utama terjadinya muatan gypsum berair pada MV. Jupiter Charm adalah Muallim dan Juru Mudi Jaga belum melaksanakan aturan IMSBC Code secara maksimal.

**Kata Kunci:** analisis, muat, gypsum.