

ABSTRAK

Nama : Katia
Program Studi : Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Judul : Analisis Kecelakaan Kerja Pada Proyek Penambangan Batubara
ADMO PT. Saptaindra Sejati Berdasarkan Laporan Kecelakaan
Tahun 2006 – 2008

Skripsi ini membahas kecelakaan kerja yang terjadi di *job site* ADMO PT. Saptaindra Sejati pada tahun 2006 - 2008. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik, dimana penulis memberikan gambaran kecelakaan kerja yang terjadi serta melakukan analisis terhadap penyebab kecelakaan dengan menggunakan *Loss Causation Model* untuk mengetahui penyebab langsung, penyebab dasar, serta kurangnya pengendalian dari pihak manajemen. Hasil penelitian menyarankan pihak perusahaan untuk meningkatkan pelaksanaan pelatihan serta melakukan evaluasi terhadap materi dan metode pelatihan yang sudah digunakan. Selain itu, perlu dilakukan pengawasan berupa inspeksi terdokumentasi pada area tambang untuk mengetahui adanya kecenderungan tindakan dan kondisi berbahaya agar tindakan perbaikan dapat segera dilakukan.

Kata Kunci :

Kecelakaan kerja, analisis kecelakaan, laporan kecelakaan

ABSTRACT

Name : Katia

Study Program : Occupational Health and Safety

Title : Occupational Accident Analysis on ADMO Coal Mining Project of PT. Saptaindra Sejati Based on Accident Report 2006 - 2008

The focus of this study is occupational accident that happened at ADMO coal mining project of PT. Saptaindra Sejati on 2006 - 2008. This research try to explain the details of occupational accident and analyze the causes of accident by using Loss Causation Model to know immediate causes, basic causes and lack of control from management. The result of research, suggest company to increase training implementation and commit evaluation to the subject matter training and training method that already used. Besides that, the company need to do documented inspection at mining area to know is there any tendency of unsafe act and unsafe condition so that improvement can be immediately execute.

Keywords :

Accident, accident analysis, accident report