

**PENERAPAN KESELAMATAN KERJA DALAM
PENANGANAN KEGIATAN BONGKAR ALUMINA
OLEH PT. SEROJA JAYA AGENSI CABANG KUALA TANJUNG**

Nama Taruna	:	Nila Rahmi Tanjung
NIT		8303221267
Dosen Pembimbing	:	Bobi Satria,S.ST.PEL.M.M.Tr

Abstrak

Penerapan keselamatan kerja dalam penanganan kegiatan bongkar alumina di PT. Seroja Jaya Agensi merupakan aspek krusial untuk melindungi tenaga kerja dan lingkungan. Kegiatan membongkarr alumina yang melibatkan berbagai risiko, kecelakaan alat berat, dan paparan debu, memerlukan penanganan keselamatan yang ketat. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penerapan standar keselamatan kerja yang berlaku serta mengidentifikasi tantangan yang dihadapi dalam pelaksanaannya. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Dengan teknik pengumpulan data menggunakan metode observasi, wawancara, dan dokumentasi. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan keselamatan kerja dalam penanganan kegiatan bongkar alumina oleh PT. Seroja Jaya Agensi telah dilakukan dengan cukup baik. Namun masih ada beberapa yang perlu diperbaiki untuk meningkatkan keselamatan kerja dan mengurangi risiko kecelakaan, seperti peralatan yang digunakan saat bongkar, penggunaan alat pelindung diri. Faktor yang mempengaruhi keselamatan kerja dalam penanganan kegiatan bongkar alumina meliputi, faktor peralatan dan teknologi yang digunakan pada saat bongkar muat, material yang ditangani, faktor lingkungan. Upaya yang dilakukan perusahaan untuk meningkatkan keselamatan kerja pada saat bongkar yaitu, memberikan pelatihan kepada para pekerja, memastikan pekerja menggunakan alat pelindung diri yang sesuai, melakukan perawatan rutin pada alat yang digunakan dalam kegiatan bongkar muat, dan meningkatkan komunikasi dan koordinasi antara pekerja dan manajemen untuk memastikan bahwa pekerja memahami prosedur keselamatan kerja dan dapat melaporkan kejadian yang berpotensi menyebabkan kecelakaan.

Kata Kunci : Penerapan, Bongkar, Alumina

**IMPLEMENTATION OF OCCUPATIONAL SAFETY IN HANDLING
ALUMINA UNLOADING ACTIVITIES BY PT. SEROJA JAYA AGENCY
KUALA TANJUNG BRANCH**

<i>Cadet Name</i>	: Nila Rahmi Tanjung
<i>NIT</i>	8303221267
<i>Supervisor</i>	: Bobi Satria,S.ST.Pel.,M.M.Tr

Abstract

The implementation of occupational safety in handling alumina unloading activities at PT. Seroja Jaya Agensi, is a crucial aspect to protect workers and the environment. Alumina unloading activities that involve various risks, heavy equipment accidents, and dust exposure, require strict safety handling. This study aims to analyze the implementation of applicable occupational safety standards and identify challenges faced in their implementation. The method used in this study is a qualitative method with a descriptive approach. With data collection techniques using observation, interviews, and documentation methods. The results of this study indicate that the implementation of occupational safety in handling alumina unloading activities by PT. Seroja Jaya Agensi has been carried out quite well. However, there are still some things that need to be improved to improve occupational safety and reduce the risk of accidents, such as equipment used during unloading, the use of personal protective equipment. Factors that influence occupational safety in handling alumina unloading activities include, equipment and technology factors used during loading and unloading, materials handled, environmental factors. Efforts made by the company to improve work safety during unloading include providing training to workers, ensuring workers use appropriate personal protective equipment, carrying out routine maintenance on equipment used in loading and unloading activities, and improving communication and coordination between workers and management to ensure that workers understand work safety procedures and can report incidents that have the potential to cause accidents.

Keywords: Implementation, Unloading, Alumina