

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.i</b>
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRACT .....	vii
ABSTRAK .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.i</b>
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
BAB I	
PENDAHULUAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.1 Latar Belakang.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.2 Identifikasi masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.3 Batasan dan rumusan masalah .....	4
1.4 Tujuan .....	4
1.5 Manfaat .....	5
BAB 2	
TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Evaluasi.....	7
2.2 <i>Confined space</i> .....	9
2.3Dasar hukum .....	12
2.4 <i>Hazard identification</i> and risk assement.....	16
BAB 3	
KERANGKA KONSEP .....	19
3.1 Penjelasan kerangka konsep .....	20
BAB 4	
METODE PENELITIAN .....	21
4.1 Jenis penelitian.....	21

4.2 Subyek dan obyek penelitian .....	21
4.3 Lokasi dan waktu penelitian .....	21
4.4 Variabel, definisi operasional, katehori dan cara pengukuran .....	23
4.5 Teknik pengumpulan data .....	27
4.6 Teknik analisa data .....	27
BAB V	
HASIL KEGIATAN .....	29
5.1 Gambaran umum perusahaan .....	29
5.2 Mengidentifikasi dan menilai risiko pekerjaan pembersihan <i>fumigating</i> ...	43
5.3 Evaluasi penerapan prosedur K3 di pekerjaan <i>confined space</i> pembersihan <i>fumigating</i> Silo .....	48
BAB VI	
PEMBAHASAN .....	57
6.1 Mengidentifikasi dan menilai risiko pekerjaan pembersihan <i>fumigating</i> .....	57
6.2 Evaluasi penerapan prosedur K3 di pekerjaan <i>confined space</i> pembersihan <i>fumigating</i> Silo .....	62
BAB VII	
PENUTUP .....	70
7.1 Kesimpulan .....	70
7.2 Saran .....	71
DAFTAR PUSTAKA .....	72
LAMPIRAN .....	77

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Variabel, definisi operasional, kategori dan cara pengukuran .....	23
Tabel 5.1 Jumlah tenaga kerja .....	33
Tabel 5.2 Jam kerja.....	34
Tabel 5.3HIRA pekerjaan pembersihan fumigtaing.....	44
Tabel 5.4 <i>Check list</i> penerpan prosedur K3.....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Matrix</i> penilaian risiko.....	17
Gambar 3.1Kerangka konsep .....	19
Gambar 4.1Lokasi penelitian.....	22
Gambar 4.2Cara mengitung presentase .....	26
Gambar 5.1 <i>Matrix</i> penilaian risiko.....	47
Gambar 5.2 Tingkat penilaian HIRA .....	47
Gambar 6.1 Proses pembersihan .....	61
Gambar 6.2 Cara mengitung presentase.....	63

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 HIRA Pekerjaan fumigating confined space	
---	--

## DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN , DAN ISTILAH

### Daftar Arti Lambang :

&	= Dan
%	= Persen
=	= Sama Dengan

### Daftar Singkatan

APD	= Alat Pelindung Diri
Dll	= Dan lain – lain
Dst	= Dan seterusnya
K3	= Kesehatan Dan Keselamatan Kerja
MEN	= Menteri
MSDS	= Material <i>Safety</i> Data Sheet
NO	= Nomor
OHSAS	= <i>OccupationalHealth and SafetyAssesment Series</i>
PER	= Peraturan
Permenaker	= Peraturan Menteri Tenaga Kerja
PP	= Peraturan Pemerintah
PT	= Perseroan Terbatas
SMK3	= Sistem Managemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja