

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN	ii
TUGAS AKHIR.....	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT.....	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
Daftar Arti Lambang	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah.....	4
1.3.1 Pembatasan Masalah.....	4
1.3.2 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.4.1 Tujuan umum	4
1.4.2 Tujuan khusus	4
1.5 Manfaat penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Tempat Kerja	6
2.2 Bahaya	6
2.2.1 Definisi Bahaya.....	6
2.2.2 Potensi Bahaya.....	6
2.3 Risiko.....	8
2.4 <i>Confined Space</i>	8
2.4.1 Penggolongan <i>Confined Space</i>	9
2.4.2 Bahaya <i>Confined Space</i>	11
2.5 Keselamatan dan Kesehatan Kerja <i>Confined Space</i>	16
BAB III KERANGKA KONSEP	36
BAB IV METEDOLOGI PENELITIAN.....	38
4.1 Jenis Penelitian	38
4.2 Subjek dan Objek Penelitian.....	38

4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	38
4.4 Variabel, Cara Pengukuran, dan Definisi Operasional.....	39
4.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	42
4.6 Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	43
BAB V HASIL.....	44
5.1 Gambaran Umum PT Dunia Kimia Jaya Gresik.....	44
5.1.1 Struktur Organisasi	46
5.1.2 Struktur Organisasi P2K3L.....	47
5.1.3 Struktur Organisasi Kesiapan Tanggap Darurat	48
5.1.4 Proses Produksi <i>Sodium Metabisulphite</i> di PT Dunia Kimia Jaya Gresik.....	48
5.2 <i>Confined Space</i> di PT Dunia Kimia Jaya Gresik	51
5.3 Prosedur <i>Confined Space</i> PT Dunia Kimia Jaya Gresik.....	53
5.4 Implementasi K3 <i>Confined Space</i> PT Dunia Kimia Jaya Gresik	55
BAB VI PEMBAHASAN.....	63
6.1 Pekerjaan <i>Confined Space</i> di PT Dunia Kimia Jaya Gresik.....	63
6.2 Tingkat pemenuhan implementasi K3 <i>Confined Space</i>	64
BAB VII PENUTUP	77
7.1 Kesimpulan	77
7.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	82