

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PENGESAHAN

SURAT PERNYATAAN

BIODATA PENULIS

LEMBAR PERSEMBAHAN

ABSTRAK

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR LAMPIRAN

**BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	2
C. Rumusan Masalah .....	2
D. Tujuan Penelitian .....	2
1. Tujuan Umum .....	2
2. Tujuan Khusus .....	2
E. Manfaat Penelitian .....	3
1. Bagi Industri dan Pengelola K3 .....	3
2. Bagi Tenaga Kerja/Karyawan .....	3
3. Bagi Peneliti Lain.....	3

**BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....**

A. Penelitian Terdahulu .....	5
B. Tinjauan Teori .....	7
1. Bahaya .....	7

2. Sumber Bahaya .....	7
3. Manajemen Resiko.....	11
a. Penentuan Konteks.....	11
b. Identifikasi Resiko .....	14
c. Tingkat Resiko .....	20
d. Frekuensi .....	21
e. Nilai Sensivitas.....	21
f. Pengendalian Resiko .....	23
<b>C. Kerangka konsep.....</b>	<b>.....</b>
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
A. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian.....	29
1. Jenis Penelitian.....	29
2. Desain Penelitian.....	29
B. Lokasi dan Waktu Peneltian .....	29
1. Lokasi Penelitian .....	29
2. Waktu Penelitian .....	29
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	30
1. Popuasi Peneltian .....	30
2. Sampel Penelitian .....	30
D. Ariabel dan Definisi Operasional.....	30
1. Variable Penelitian .....	30
2. Definisi Operasional.....	30
E. Sumber Data dan Jenis Data .....	32
1. Sumber Data .....	32
2. Jenis Data .....	32
F. Teknik Pengumpulan Data.....	33
1. Observasi .....	33
2. Wawancara.....	33
3. Dokumentasi .....	33
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data .....	34
1. Pengolahan Data.....	34
2. Analisis Data .....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>
A. Gmbaran Umum Perusahaan .....	38
1. Profil Perusahaan .....	38
2. Alur Produksi .....	39

B. Gambaran K3 di Perusahaan.....	42
C. Penerapan manajemen resiko di PT Federal Plastik Indonesia.....	44
1. Tenaga Kerja .....	44
2. Alat/mesin .....	46
3. Lingkungan Fisik .....	48
4. Rekapitulasi penilaian sumber bahaya .....	49
5. Grafik Sumber Resiko Bahaya.....	51
6. Gambaran Upaya pengendalian .....	52
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>53</b>
A. Identifikasi Resiko Berdasarkan Sumber Bahaya .....	53
1. Sumber Bahaya dari Tenaga Kerja .....	53
2. Sumber Bahaya dari Alat/Mesin .....	53
3. Sumber Bahaya dari Lingkungan.....	54
B. Pengendalian Resiko Yang Dilakukan PT Federal Plastik Indonesia.....	55
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>56</b>
A. Kesimpulan .....	56
B. Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	