

## DAFTAR ISI

<b>Judul Halaman</b>	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b>	
HALAMAN JUDUL DALAM .....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI SKRIPSI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	v
ABSTRACT .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah .....	4
1. Identifikasi Masalah .....	4
2. Batasan Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	5
E. Manfaat.....	5
1. Bagi Peneliti Lain .....	5
2. Bagi Pemilik Usaha .....	5
3. Bagi Pekerja.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
A. Penelitian Terdahulu .....	7
B. Landasan Teori .....	11
<b>BAB III KERANGKA KONSEP.....</b>	<b>25</b>
A. Kerangka Konsep .....	25
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
A. Jenis Penelitian .....	27
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
1. Lokasi Penelitian .....	27
2. Waktu Penelitian .....	27
C. Objek Penelitian .....	27
D. Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional .....	27
1. Variabel Penelitian .....	27

2. Definisi Operasional .....	28
E. Kriteria Penilaian.....	30
F. Pengumpulan Data .....	31
G. Analisis Data .....	33
<b>BAB V HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
A. Gambaran Umum Industri.....	35
1. Gambaran Umum .....	35
2. Visi misi industri .....	35
3. Struktur Organisasi Industri Perekayasaan Mesin.....	37
4. Proses Produksi dari Industri Perekayasaan Mesin .....	38
B. Hasil Identifikasi Bahaya .....	40
C. Hasil Penilaian Risiko .....	47
D. Pengendalian Risiko .....	58
<b>BAB VI PEMBAHASAN.....</b>	<b>69</b>
A. Potensi Bahaya .....	69
B. Menganalisis Risiko Bahaya .....	75
C. Pengendalian Risiko Bahaya .....	80
<b>BAB VII PENUTUP.....</b>	<b>85</b>
A. Kesimpulan.....	85
B. Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN</b>	