

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Rumusan Masalah	7
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
1.4.1 Tujuan umum	7
1.4.2 Tujuan khusus	7
1.4.3 Manfaat penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	9
2.2 Bahaya Keselamatan	10
2.3 Bahaya Kesehatan	10
2.4 Pengendalian Bahaya	11
2.5 Teori Api	13
2.6 Piramida Api	16
2.7 Proses Penyalaan Api.....	17
2.8 Tahap Perkembangan Api.....	18
2.9 Kebakaran	20
2.10 Penyebab Kebakaran	20
2.11 Bahaya Kebakaran.....	21
2.12 Klasifikasi Kebakaran.....	23
2.13 Manajemen Kebakaran.....	27
2.14 Manajemen Risiko Kebakaran	28
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	43
3.1 Kerangka Konseptual	43
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	44

BAB IV METODE PENELITIAN	45
4.1 Jenis dan Rancangan Bangun Penelitian.....	45
4.2 Populasi Penelitian.....	45
4.3 Sampel Penelitian.....	45
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	46
4.5 Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data	46
4.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	49
4.7 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	53
BAB V HASIL PENELITIAN	55
5.1 Gambaran Umum Prusahaan Karung Plastik Sidoarjo.....	55
5.2 Kebijakan K3 di Perusahaan Pembuatan Karung Plastik Sidoarjo	58
5.3 Manajemen Risiko Kebakaran di Perusahaan Pembuatan Karung Plastik Sidoarjo	58
5.4 Identifikasi Bahaya Kebakaran di Divisi <i>Automatic Bag Machine</i> pabrik karung plastik Sidoarjo	69
5.5 Analisis Risiko Kebakaran di Divisi <i>Automatic Bag Machine</i> Pabrik Karung Plastik Sidoarjo.....	62
5.6 Evaluasi Risiko Kebakaran di Divisi <i>Automatic Bag Machine</i> Pabrik Karung Plastik Sidoarjo.....	65
5.7 Pengendalian dan Risiko Sisa Kebakaran di Divisi <i>Automatic Bag Machine</i> Pabrik Karung Plastik Sidoarjo....	66
BAB VI PEMBAHASAN	76
6.1 Identifikasi Bahaya Keselamatan, Analisis Risiko, Pengendalian dan Risiko Sisa Kebakaran di Divisi <i>Automatic Bag Machine</i> Pabrik Karung Plastik Sidoarjo....	76
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	105
7.1 Kesimpulan	105
7.2 Saran.....	105
DAFTAR PUSTAKA	107
LAMPIRAN	