

## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2. 1 Penelitian Terdahulu/Uraian Teori.....	7
2. 2 Landasan Teori.....	11
<b>BAB III KERANGKA KONSEP.....</b>	<b>29</b>
3. 1 Kerangka Konsep.....	29
<b>BAB IV METODE PENELITIAN.....</b>	<b>33</b>
4. 1 Jenis dan Desain Penelitian.....	33
4. 2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
4. 3 Populasi, Sampel, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel... 33	
4. 4 Prosedur Pengumpulan Data.....	41

4. 5 Analisis Data .....	42
<b>BAB V HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>45</b>
5. 1 Gambaran Umum Penelitian .....	45
5. 2 Hasil Pengukuran.....	46
<b>BAB VI PEMBAHASAN.....</b>	<b>61</b>
6. 1 Pengukuran Kualitas Fisik Udara Ambien di Safe N Lock Sidoarjo..	61
6. 2 Pengukuran Konsentrasi Gas CO di Safe N Lock Sidoarjo .....	64
6. 3 Perhitungan Bangkitan Kendaraan di Safe N Lock Sidoarjo .....	65
6. 4 Identifikasi Jenis Bahan Bakar Motor di Safe N Lock Sidoarjo .....	66
6. 5 Identifikasi Bahaya ( <i>Hazard Identification</i> ).....	67
6. 6 Analisis Dosis Respon ( <i>Dose Response Assesment</i> ).....	68
6. 7 Analisis Paparan ( <i>Exposure Assesment</i> ) .....	69
6. 8 Karakterisasi Risiko ( <i>Risk Quotient</i> ).....	76
<b>BAB VII - KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>80</b>
7. 1 Kesimpulan .....	80
7. 2 Saran .....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>91</b>