

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN DEPAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1.    Latar Belakang .....	1
1.2.    Rumusan Masalah .....	5
1.3.    Batasan Masalah .....	5
1.4.    Tujuan.....	5
1.4.1.    Tujuan Umum .....	5
1.4.2.    Tujuan Khusus.....	5
1.5.    Manfaat .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1.    Penelitian Terdahulu.....	7
2.2.    Landasan Teori .....	12
2.2.1.    Pencemaran Udara .....	12
2.2.2.    Karbon Monoksida (CO) .....	17
2.2.3.    Terminal Transportasi Darat.....	20
2.2.4.    Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1.    Jenis dan Desain Penelitian.....	29
3.2.    Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29
3.3.    Variabel dan Definisi Operasional .....	30
3.3.1.    Klasifikasi Variabel Penelitian .....	30

3.3.2.	Hubungan Antar Variabel .....	30
3.3.3.	Definisi Operasional Variabel .....	31
3.4.	Rancangan Sampel .....	34
3.5.	Alur Penelitian .....	41
3.6.	Prosedur Pengumpulan Data .....	42
3.7.	Analisis Data .....	44
<b>BAB IV</b>	<b>KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>46</b>
4.1.	Kerangka Konsep .....	46
4.2.	Penjelasan Kerangka Konsep .....	47
<b>BAB V</b>	<b>HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>49</b>
5.1.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	49
5.2.	Hasil Penelitian .....	51
5.2.1.	Hasil Pengukuran Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) .....	51
5.2.2.	Hasil Pengukuran Suhu, Kelembaban, Kecepatan Angin, dan Arah Angin.....	52
5.2.3.	Karakteristik Berat Badan Pedagang .....	55
5.2.4.	Identifikasi Bahaya .....	55
5.2.5.	Analisis Dosis Respon .....	57
5.2.6.	Analisis Pajanan .....	57
5.2.7.	Karakteristik Risiko .....	63
<b>BAB VI</b>	<b>PEMBAHASAN.....</b>	<b>64</b>
6.1.	Pengukuran Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) .....	64
6.2.	Pengukuran Suhu, Kelembaban, Kecepatan Angin, dan Arah Angin ...	66
6.3.	Karakteristik Berat Badan Pedagang .....	67
6.4.	Identifikasi Bahaya .....	68
6.5.	Analisis Dosis Respon .....	70
6.6.	Analisis Pajanan .....	71
6.7.	Karakteristik Risiko .....	75
<b>BAB VII</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>77</b>
7.1.	Kesimpulan .....	77
7.2.	Saran.....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>79</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>85</b>	