

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN 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
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
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
BAB III METODE PENELITIAN	29
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
BAB IV	KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	46
4.1.	Kerangka Konsep	46
4.2.	Penjelasan Kerangka Konsep	47
BAB V	HASIL PENELITIAN.....	49
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 Paparan	57
5.2.7.	Karakteristik Risiko	63
BAB VI	PEMBAHASAN.....	64
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 Paparan	71
6.7.	Karakteristik Risiko	75
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN	77
7.1.	Kesimpulan	77
7.2.	Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA.....		79
LAMPIRAN.....		85