

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PERSETUJUAN.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iv
HALAMAN PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan	6
D. Lingkup Penelitian	6
E. Manfaat	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Landasan Teori.....	9
1. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).....	9
2. Nitrogen Dioksida (NO ₂)	22

3. Sulfur Dioksida (SO ₂)	29
B. Kerangka Teori.....	38
BAB III METODE PENELITIAN	39
A. Kerangka Konsep	39
B. Variabel dan Definisi Operasional	39
1. Variabel.....	39
2. Definisi Operasional	40
C. Desain Penelitian.....	42
D. Populasi dan Sampel	42
1. Populasi	42
2. Sampel	42
E. Instrumen Penelitian.....	44
1. Spektrofotometer dan lembar observasi untuk pengukuran NO ₂ dan SO ₂	44
2. Kuesioner untuk responden	46
3. ARKL untuk menghitung hasil pengukuran dan hasil kuesioner.....	46
F. Prosedur Penelitian.....	48
1. Desain Penelitian	48
2. Pelaksanaan Penelitian	48
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	49
1. Pengolahan Data	49
2. Analisis Data.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN	51
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	51
B. Hasil Penelitian.....	53
1. Analisis Univariat	53
2. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan.....	58
BAB IV PEMBAHASAN	70
A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Nitrogen Dioksida dan Sulfur Dioksida Pada Pedagang Kaki Lima	69
1. Konsentrasi NO ₂ dan SO ₂	69

2. Berat Badan	73
3. Frekuensi Paparan.....	74
4. Waktu Paparan.....	75
5. Durasi Paparan.....	76
6. Laju Asupan.....	77
7. Analisis Paparan (<i>Intake</i>).....	78
8. Karakterisasi Risiko atau <i>Risk Quotient</i> (RQ).....	81
B. Keterbatasan Peneliti	85
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	43
A. Kesimpulan	87
B. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	