

## DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL (DALAM) .....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ABSTRACT .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	4
1. Identifikasi Masalah .....	4
2. Pembatasan Masalah .....	5
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
1. Tujuan Umum .....	5
2. Tujuan Khusus .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
1. Bagi Peneliti Lain.....	6
2. Bagi Petugas Parkir.....	6
3. Bagi Instansi Terkait .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Penelitian Terdahulu .....	7
B. Landasan Teori.....	13
1. Pencemaran Udara.....	13
2. Persyaratan Kualitas Fisik Udara Dalam Ruang.....	17
3. Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> ) .....	17
4. Tempat Parkir.....	24
5. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).....	25
BAB III KERANGKA KONSEP.....	33
A. Kerangka Konsep.....	33
BAB IV METODE PENELITIAN .....	37
A. Jenis dan Desain Penelitian .....	37
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	37
1. Lokasi Penelitian .....	37
2. Waktu Penelitian .....	37
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	37
1. Populasi .....	37
2. Sampel.....	38
3. Teknik Pengambilan Sampel.....	38

D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	41
1. Klasifikasi Variabel Penelitian.....	41
2. Hubungan Antar Variabel .....	41
3. Definisi Operasional Variabel.....	42
E. Prosedur Pengumpulan Data .....	46
1. Sumber dan Jenis Data .....	46
2. Instrumen Penelitian.....	46
3. Teknik Pengumpulan Data.....	46
F. Analisis Data .....	47
1. Teknik Pengolahan Data .....	47
2. Analisis Data .....	48
3. Teknik Penyajian Data .....	49
BAB V HASIL PENELITIAN.....	51
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	51
2. Karakteristik Antropometri Responden di Pasar Kapasan Surabaya .	52
3. Hasil Pengukuran .....	55
BAB VI PEMBAHASAN.....	63
A. Karakteristik Antropometri Responden di Pasar Kapasan Surabaya.....	63
B. Pengukuran Suhu, Kelembaban dan Kecepatan Angin.....	65
C. Pengukuran Konsentrasi Gas Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> ).....	67
D. Identifikasi Bahaya.....	70
E. Analisis Dosis Respon .....	71
F. Analisis Paparan .....	71
G. Karakteristik Risiko (RQ) .....	72
BAB VII PENUTUP.....	75
A. Kesimpulan .....	75
B. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA .....	77
LAMPIRAN	