

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL (DALAM)	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	6
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	7
1. Tujuan Umum.....	7
2. Tujuan Khusus	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Hasil Penelitian Sebelumnya.....	9
B. Landasan Teori.....	10
1. Pengertian Pencemaran Udara	10
2. Sumber Pencemaran Udara	11
3. Jenis Bahan Pencemar Udara	12
4. Faktor yang mempengaruhi pencemaran udara.....	15
5. Efek Bahan Pencemaran Udara	16
6. Emisi Kendaraan Bermotor	17

7. Nitrogen Dioksida (NO ₂).....	17
8. Analisis Risiko.....	18
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS.....	25
A. Kerangka Konsep.....	25
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	29
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	29
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
C. Objek dan Teknik Pengambilan Sampel.....	29
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	30
1. Klasifikasi variabel penelitian	30
2. Hubungan Antar Variabel.....	31
3. Definisi Operasional Variabel	31
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	33
1. Sumber dan jenis data.....	33
2. Instrumen penelitian	33
3. Teknik pengumpulan data	33
4. Langkah-langkah penelitian	33
F. Analisis data.....	34
BAB V HASIL PENELITIAN	35
A. Gambaran Umum Penelitian.....	35
B. Konsentrasi Gas NO ₂ di Tempat Parkir Pusat Grosir Surabaya.....	36
C. Identifikasi Bahaya (Hazard Identification).....	37
D. Analisis Dosis Response (Dose Response Assesment).....	39
E. Analisis Paparan (Exposure Assesment).....	40
1. Jenis Kelamin	40
2. Umur.....	40
3. Riwayat Pendidikan.....	41
4. Berat Badan	42
5. Laju Inhalasi (<i>Inhalation Rate</i>).....	42
6. Pola Kegiatan.....	43
BAB VI PEMBAHASAN.....	47
A. Konsentrasi Gas NO ₂ di Tempat Parkir Pusat Grosir Surabaya.....	47

B. Identifikasi bahaya (Hazard Identification)	50
C. Analisis Dosis Respon (Dose Response Assesment)	52
D. Analisis Paparan (Exposure Assessment)	52
1. Berat Badan	53
2. Laju Inhalasi (<i>Inhalation Rate</i>).....	54
3. Waktu Paparan (tE).....	54
4. Frekuensi Paparan (fE)	55
5. Durasi Paparan (Dt)	56
6. Jenis Kelamin	56
7. Umur.....	57
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran.....	62
1. Bagi Instansi	62
2. Bagi Petugas Parkir	62
3. Bagi Peneliti Lain	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	