

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL (DALAM)	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI SKRIPSI	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
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 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Penelitian Terdahulu	7
B. Landasan Teori.....	11
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	27
A. Kerangka Konsep	27
B. Hipotesis.....	28
BAB IV METODE PENELITIAN	29
A. Jenis Penelitian.....	29
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	29

D. Variabel dan Definisi Operasional	31
E. Prosedur Pengumpulan Data	35
F. Metode Analisis Data	36
BAB V HASIL PENELITIAN	39
A. Gambaran Lokasi	39
B. Hasil Pengukuran	40
1. Pengukuran Konsentrasi Gas Karbon Monoksida	40
2. Pengukuran Faktor Lingkungan Fisik	40
3. Karakteristik Responden	41
4. Identifikasi Bahaya.....	44
5. Analisis Dosis Respon.....	45
6. Analisis Paparan	45
7. Karakteristik Risiko	46
BAB VI PEMBAHASAN.....	47
A. Pengukuran Konsentrasi Gas Karbon Monoksida	47
B. Pengukuran Faktor Lingkungan Fisik Udara	47
C. Karakteristik Responden	48
D. Identifikasi Bahaya.....	53
E. Analisis Dosis Respon	53
F. Analisis Paparan	53
G. Karakteristik Risiko	54
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	