

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL (DALAM)	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
SURAT 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 I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	3
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Penelitian Terdahulu	6
B. Landasan Teori	8
1. Pencemaran Udara.....	8
2. Pembakaran Sampah	14
3. Sulfur Dioksida (SO ₂).....	15
4. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).....	18
BAB III KERANGKA KONSEP.....	25
A. Kerangka Konsep.....	25
B. Hipotesis.....	26
BAB IV METODE PENELITIAN.....	28
A. Jenis dan Desain Penelitian	28
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	28

D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	31
E. Prosedur Pengumpulan Data	34
F. Analisis Data	36
BAB V HASIL PENELITIAN	39
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	39
B. Karakteristik Antropometri Masyarakat di Lokasi Penelitian dan Analisis Deskripsi Variabel	40
C. Hasil Pengukuran.....	44
D. Identifikasi Bahaya	47
E. Analisis Dosis Respon (<i>Dose Response Assessment</i>).....	48
F. Analisis Pajanan (<i>exposure assessment</i>)	48
G. Karakteristik Risiko (<i>RQ</i>)	49
BAB VI PEMBAHASAN	52
A. Konsentrasi Gas Sulfur Dioksida (SO ₂)	52
B. Karakteristik Antropometri Responden.....	54
C. Analisis Risiko.....	54
BAB VII PENUTUP	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA.....	60