

## 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 <sub>2</sub> ) .....	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 Paparan ( <i>exposure assessment</i> ) .....	48
G. Karakteristik Risiko ( <i>RQ</i> ) .....	49
BAB VI PEMBAHASAN .....	52
A. Konsentrasi Gas Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> ) .....	52
B. Karakteristik Antropometri Responden.....	54
C. Analisis Risiko.....	54
BAB VII PENUTUP .....	58
A. Kesimpulan .....	58
B. Saran .....	58
DAFTAR PUSTAKA.....	60