

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>v</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.3.1. Tujuan Umum .....	5
1.3.2. Tujuan Khusus .....	5
1.4. Manfaat Penelitian .....	5
1.4.1. Manfaat Teoritis .....	5
1.4.2. Manfaat Praktis .....	5
1.5. Kerangka Pemikiran .....	6
1.5.1. Kerangka Teori.....	6
1.5.2. Kerangka Konsep.....	9
1.6. Hipotesis Penelitian.....	9
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Pencemaran Udara .....	10
2.2. Jalur Pemaparan Polutan.....	16
2.3. Timbal (Plumbum/Pb) .....	18
2.4. Kadar Timbal Normal pada Tubuh Manusia .....	22
2.5. Efek Timbal terhadap Kesehatan .....	23
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Desain Penelitian.....	28
3.2. Waktu dan Tempat Penelitian .....	28

3.3	Populasi dan Sampel .....	28
3.3.1.	Populasi .....	28
3.3.2.	Sampel.....	29
3.4	Identifikasi Variabel.....	30
3.5	Metode Pengumpulan Data .....	30
3.6	Definisi Operasional.....	31
3.7	Alat Penelitian dan Cara Pengambilan Data .....	31
3.7.1.	Alat Penelitian.....	31
3.7.2.	Cara Pengambilan Data.....	32
3.8	Alur Penelitian.....	33
3.9	Pengolahan dan Analisis Data .....	33
3.9.1.	Pengolahan Data.....	33
3.9.2.	Analisis Data .....	34
3.10	Etika Penelitian .....	35
<b>IV.</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1	Hasil .....	36
4.1.1.	Analisis Univariat .....	37
4.1.2.	Analisis Bivariat.....	38
4.2	Pembahasan.....	39
4.2.1	Analisis Univariat.....	39
4.2.2	Analisis Bivariat.....	44
4.3	Keterbatasan Penelitian .....	46
<b>V.</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1	Kesimpulan .....	47
5.2	Saran.....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		49
<b>LAMPIRAN</b>		