

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Batasan Masalah	3
1.3.Rumusan Masalah	3
1.4.Tujuan Penelitian	3
1.5.Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Teori	6
2.1.1. Kota Medan	6
2.1.2. Hutan Kota	7
2.1.3. Deskripsi Pohon	13
2.1.4. Partikulat di Udara	14
2.1.5. Polutan Logam Timbal (Pb)	16
2.1.6. Bioremediasi	19
2.2. Kerangka Konseptual	20
2.3. Hipotesis	20

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2. Populasi dan Sampel	21
3.3. Teknik Pengambilan Sampel	21
3.4. Alat dan Bahan Penelitian	21
3.5. Rancangan Penelitian	22
3.6. Prosedur Penelitian	22
3.7. Teknik Analisis Data	24

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Data	27
4.1.1. Deskripsi Jenis Pohon	27
4.1.2. Deskripsi Kandungan Pb Pada Daun	28
4.2. Analisis Data Penelitian	29
4.2.1. Uji Hipotesis	29
4.3. Pembahasan Penelitian	31
4.3.1. Jenis Pohon Pengakumulasi Pb di Jalan Sisingamangaraja Kota Medan	31

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	33
5.2. Saran	33

DAFTAR PUSTAKA

34

Lampiran 1**Lampiran 2****Lampiran 3**