

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan Skripsi	ii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
Abstract	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Timbal (Pb)	
I. Penyebaran timbal (Pb) di lingkungan	6
II. Sumber polusi timbal (Pb)	7
III. Keracunan timbal (Pb)	7
IV. Nilai Ambang Batas (NAB) Timbal (Pb) di Indonesia..	10
B. Pohon Perindang Jalan	
I. Pohon perindang jalan sebagai penyusun jalur hijau...	10
II. Ruang Terbuka Hijau Kota (RTHK)	13
III. Penghijauan kota dan manfaatnya	15
IV. Penyerapan timbal (Pb) oleh pohon	19
III. METODE PENELITIAN	
A. Lokasi, Waktu dan Obyek Penelitian	27
B. Bahan dan Alat Penelitian	27

C. Jenis Data	28	
D. Prosedur Penelitian.....	29	
E. Metode Pengumpulan Data.....	30	
F. Rancangan Percobaan	37	
G. Analisis Hasil Penelitian.....	38	
H. Kerangka Pemikiran	43	
IV. DESKRIPSI WILAYAH DAN OBYEK PENELITIAN		
A. Deskripsi Wilayah		
I. Letak dan luas.....	45	
II. Tanah dan topografi	46	
III. Iklim	46	
IV. Penggunaan lahan.....	47	
V. Kependudukan	47	
VI. Transportasi	48	
B. Obyek Penelitian	49	
V. HASIL DAN PEMBAHASAN		
A. Arus Lahu lintas		52
B. Kondisi Jalur Hijau.....		53
C. Kandungan Timbal (Pb) Pada Daun		56
I. Hasil analisis laboratorium	56	
II. Hasil analisis statistik	60	
III. Morfologi daun	71	
VI. KESIMPULAN DAN SARAN		
A. Kesimpulan		77
B. Saran.....		78
DAFTAR PUSTAKA	79	
LAMPIRAN	83	