

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN JUDUL	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Ruang Terbuka Hijau	4
2. Pencemaran Lingkungan	4
3. Pencemaran Udara	4
4. Timbal (Pb) dan Sifatnya	5
5. Sumber Polutan Timbal (Pb)	6
6. Efek Timbal Bagi Kesehatan	6
7. Penyerapan Timbal Pada Daun dan Tanah	7
B. Hipotesis	9
III. BAHAN DAN CARA KERJA	10
A. Waktu dan Tempat Penelitian	10
B. Bahan	10
C. Alat	11
D. Cara Kerja	11



E. Analisis Hasil	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
A. Jenis spesies	15
B. Kandungan logam Pb	15
C. Nilai BCF dan TF	18
D. Analisis PCA	21
V. KESIMPULAN	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	31