

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Tujuan Penelitian	3
I.3. Tinjauan Pustaka	3
I.3.1. Timbal, Pb	8
I.3.2. Selenium, Se	12
I.3.3. Spektrofotometri Serapan Atom ...	14
I.4. Hipotesis	19
I.5. Rencana Penelitian	19
I.5.1. Bahan yang Digunakan	19
I.5.2. Alat yang Digunakan	20
I.5.3. Teknik Pengambilan Sampel	20
I.5.4. Preparasi Larutan Sampel	20
I.5.5. Metoda Pengumpulan Data	21
I.5.6. Analisis Hasil	21



BAB II. CARA PENELITIAN

II.1. Bahan dan Alat	23
II.2. Jalannya Penelitian	24
II.2.1. Pencucian Wadah dan Peralatan Preparasi	24
II.2.2. Pengeringan Bahan	25
II.2.3. Pelarutan Bahan dan Standar Pembanding	25
II.2.4. Optimasi Peralatan	25
II.2.5. Analisis Pb dengan Metoda Spek trofotometri Serapan Atom	26

BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

III.1. Hasil Penelitian	27
III.1.1. Hasil Optimasi	27
III.1.2. Validitas Alat	27
III.1.3. Hasil Analisis	28
III.2. Pembahasan	28

BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN

IV.1. Kesimpulan	37
IV.2. Saran	37

DAFTAR PUSTAKA	39
----------------------	----

LAMPIRAN	42
----------------	----