

DAFTAR ISI

<u>HALAMAN PERSETUJUAN</u>	i
<u>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</u>	ii
<u>INTISARI</u>	iii
<u>KATA PENGANTAR</u>	iv
<u>DAFTAR ISI</u>	vi
<u>DAFTAR TABEL</u>	viii
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	ix
<u>DAFTAR SINGKATAN</u>	x
<u>BAB I PENDAHULUAN</u>	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
<u>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</u>	6
2.1 Kangkung	6
2.2 Logam	10
2.4 Analisis Timbal (Pb) Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)	15
<u>BAB III METODE PENELITIAN</u>	17
3.1 Jenis dan Desain Penelitian	17
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	17
3.3 Populasi dan Sampel	17
3.4 Alat dan Bahan	18
3.5 Prinsip Pengujian	18
3.6 Prosedur Penelitian	19
3.7 Kondisi pengukuran alat Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)	23
3.8 Analisis kadar logam berat Timbal (Pb)	

[3.9 Analisa Data](#).....

DAFTAR PUSTAKA.....**26**