

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.4.1 Tujuan Umum.....	3
1.4.2 Tujuan Khusus.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Air	4
2.1.4 Dampak	4
2.2 Tambak	4
2.2.1 Teori Tambak	4
2.2.2 Jenis Tambak.....	4

2.2.3 Tambak di Sidoarjo	5
2.3 Definisi Kerang Dara	5
2.3.1 Klasifikasi Kerang Dara.....	5
2.4.4 Bioakumulasi Timbal (Pb) Dalam Kerang Dara.....	6
2.4.4 Timbal Dalam Darah.....	6
2.6 Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)	7
2.6.1 Dekstruksi.....	7
2.6.2 Definisi Spektrofotometri Serapan Atom (SSA).....	7
2.7 Spektrofotometri UV-Vis.....	7
2.7.1 Definisi Spektrofotometri UV-Vis	7
2.7.3 Komponen Spektrofotometri UV-Vis	8
BAB 3 KERANGKA KONSEP PENELITIAN.....	9
3.1 Kerangka Konsep	9
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep.....	10
3.3 Hipotesis Penelitian.....	10

BAB 4 METODE PENELITIAN.....	11
4.1 Jenis Penelitian.....	11
4.3.1 Populasi Penelitian	11
4.3.2 Sampel Penelitian	11
4.4 Variabel Penelitian	11
4.5 Definisi Operasional Variabel	12
4.7 Tahapan Penelitian	12
4.7.2 Pengambilan Sampel	12
4.7.4 Prosedur Penelitian	12
4.7.5 Teknik Analisa Data	13
4.8 Alur Penelitian	14
BAB 5 HASIL DAN ANALISIS DATA	15
5.1 Penyajian Data	15
5.1.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	15
5.1.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Konsumsi	16
5.2 Hasil Penelitian	16
5.3 Analisis Data	19
5.3.1 Uji Normalitas Data <i>Shapiro-Wilk</i>	20
5.3.2 Uji <i>Spearman</i>	20
BAB 6 PEMBAHASAN	22
6.1 Kadar Timbal Pada Kerang Dara Metode Spektrofotometri Uv-Vis.....	22
6.2 Kadar Timbal Dalam Darah Masyarakat Yang Mengkonsumsi Kerang Dara Metode AAS	22
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	24
7.1 Kesimpulan	24

7.2 Saran.....	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN.....	31