

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
INTISARI .....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
II. DASAR TEORI .....	7
A. Tinjauan Umum Hutan Mangrove .....	7
B. Tambak .....	11
C. Pencemaran Air .....	13
D. Timbal (Pb) .....	18
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	20
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	20
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	20
C. Prosedur Pelaksanaan Penelitian .....	21
D. Analisis Data .....	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	24
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	43
DAFTAR PUSTAKA .....	45
LAMPIRAN .....	48

## DAFTAR TABEL

1. Data Penelitian Pendahuluan Parameter Kimia (Organik dan norganik) Berdasarkan Sampel Air yang Mengairi Tambak Lokasi Penelitian .....	4
2. Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut (Budidaya Perikanan) Berdasarkan Lampiran I Surat Keputusan Menteri Negara Kependudukan Dan Lingkungan Hidup No. KEP-02/MENKLH/I/1988 .....	5
3. <i>Tallysheet</i> Pengukuran Parameter Perairan Tambak .....	22
4. <i>Tallysheet</i> Data Produksi .....	23
5. Hasil Pengukuran Parameter Perairan Tambak dan Produksi Tambak <i>Silvofishery</i> di Kawasan Tidak Tercemar .....	24
6. Analisis Ragam pada Tambak <i>Silvofishery</i> di Kawasan Tidak Tercemar ....	25
7. Koefisien pada Tambak <i>Silvofishery</i> di Kawasan Tidak Tercemar .....	26
8. Hasil Pengukuran Parameter Perairan Tambak dan Produksi Tambak Terbuka di Kawasan Tidak Tercemar .....	28
9. Analisis Ragam pada Tambak Terbuka di Kawasan Tidak Tercemar .....	28
10. Koefisien pada Tambak Terbuka di Kawasan Tidak Tercemar .....	29
11. Hasil Pengukuran Parameter Perairan Tambak dan Produksi Tambak <i>Silvofishery</i> di Kawasan Tercemar .....	31
12. Analisis Ragam pada Tambak <i>Silvofishery</i> di Kawasan Tercemar .....	31
13. Koefisien pada Tambak <i>Silvofishery</i> di Kawasan Tercemar .....	32
14. Hasil Pengukuran Parameter Perairan Tambak dan Produksi Tambak Terbuka di Kawasan Tercemar .....	34
15. Analisis Ragam pada Tambak Terbuka di Kawasan Tercemar .....	34
16. Koefisien pada Tambak Terbuka di kawasan Tercemar .....	35



## DAFTAR GAMBAR

1. Peletakan Plot pada Tambak .....	21
2. Kurva Estimasi Hubungan $X_2$ dengan Y pada Tambak <i>Silvofishery</i> di Kawasan Tidak Tercemar .....	27
3. Kurva Estimasi Hubungan $X_5$ dengan Y pada Tambak Terbuka di Kawasan Tidak Tercemar .....	30
4. Kurva Estimasi Hubungan $X_1$ dengan Y pada Tambak <i>Silvofishery</i> di Kawasan Tercemar .....	33
5. Kurva Estimasi Hubungan $X_1$ dengan Y pada Tambak Terbuka di Kawasan Tercemar .....	36



## DAFTAR LAMPIRAN

1. Print Out Analisis Data pada Tambak <i>Silvofishery</i> di Kawasan Tidak Tercemar .....	48
2. Print Out Analisis Data pada Tambak Terbuka di Kawasan Tidak Tercemar	49
3. Print Out Analisis Data pada Tambak <i>Silvofishery</i> di Kawasan Tercemar ..	50
4. Print Out Analisis Data pada Tambak Terbuka di Kawasan Tercemar .....	51
5. Gambar Lokasi Penelitian .....	52

