

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan.....	3
3. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Biologi Kerapu Cantang.....	4
2. Budidaya Kerapu Cantang	5
3. Vaksinasi	6
4. Pertumbuhan Ikan	7
III. METODE PENELITIAN	9
1. Waktu dan Tempat	9
2. Alat dan Bahan	9
2.1. Alat	9
2.2. Bahan.....	9
3. Tata Laksana Penelitian	9
3.1. Rancangan Penelitian	9
3.2. Vaksinasi	10
3.3. Pemeliharaan Kerapu Cantang	10
3.4. Pengambilan Sampel	11
3.5. Perhitungan Data	11
3.5.1. Sintasan (<i>survival rate</i>)	11
3.5.2. RPS (<i>relative percent survival</i>)	12
3.5.3. Pertumbuhan berat mutlak (<i>absolut weight growth</i>)	12
3.5.4. Laju pertumbuhan relatif (<i>relative growth rate</i>)	12
3.5.5. Laju pertumbuhan spesifik (<i>specific growth rate</i>)	13
3.5.6. Rasio konversi pakan (<i>feed conversion ratio</i>)	13
3.6. Pengamatan Kualitas Air.....	13
3.7. Analisis Data	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
1. Hasil Penelitian	14



1.1.	Sintasan (<i>survival rate</i>).....	14
1.2.	Pertumbuhan berat mutlak (<i>absolut weight growth</i>)	15
1.3.	Laju pertumbuhan relatif (<i>relative growth rate</i>)	15
1.4.	Laju pertumbuhan spesifik (<i>specific growth rate</i>).....	16
1.5.	Rasio konversi pakan (<i>feed covertion ratio</i>)	17
1.6.	Kualitas air.....	18
2.	Pembahasan	19
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	25
1.	Kesimpulan.....	25
2.	Saran.....	25
	DAFTAR PUSTAKA	26
	LAMPIRAN.....	30