

## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	3
1.3 Manfaat Penelitian.....	3
1.4 Hipotesis.....	4
1.5 Kerangka Pikir .....	4
<b>II. METODE PENELITIAN</b>	
2.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	6
2.2 Alat dan Bahan .....	6
2.2.1 Alat.....	6
2.2.2 Bahan .....	6
2.3 Metode Penelitian .....	6
2.4 Persiapan Wadah Uji.....	7
2.5 Penebaran Benur .....	7
2.6 Persiapan Pakan .....	8
2.7 Pelaksanaan Penelitian.....	8
2.8 Parameter yang diamati.....	9
2.8.1 Tingkat Kelangsungan Hidup .....	9
2.8.2 Pertumbuhan mutlak .....	9
2.8.3 Laju Pertumbuhan Bobot Harian .....	9
2.8.4 Laju Pertumbuhan Panjang Harian .....	10
2.8.5 Analisis Data .....	10
2.8.6 Kualitas Air.....	10

<b>III. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
3.1 Tingkat Kelangsungan Hidup .....	11
3.2 Pertumbuhan .....	12
3.2.1 Pertumbuhan Mutlak .....	13
3.2.2 Laju Pertumbuhan Bobot Harian .....	14
3.2.3 Laju Pertumbuhan Panjang Harian .....	16
3.3 Kualitas Air .....	18
3.3.1 Suhu .....	19
3.3.2 Salinitas.....	20
3.3.3 Oksigen Terlarut (DO).....	20
3.3.4 Derajat Keasaman (pH) .....	20
<b>IV. SIMPULAN DAN SARAN</b>	
4.1 Simpulan .....	22
4.2 Saran .....	22
DAFTAR PUSTAKA .....	23
LAMPIRAN.....	26