

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Manfaat Penelitian.....	3
1.4 Hipotesis.....	4
1.5 Kerangka Pikir	4

II. METODE PENELITIAN

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

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

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

IV. SIMPULAN DAN SARAN

4.1 Simpulan	22
4.2 Saran	22

DAFTAR PUSTAKA	23
LAMPIRAN	26