

DAFTAR ISI

Halaman

DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR.....	
KATA PENGANTAR.....	
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Kerangka Pemikiran	2
1.4 Kontribusi.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Klasifikasi Ikan Sidat.....	4
2.2 Morfologi Dan Anatomi Ikan Sidat	5
2.3 Habitat dan Siklus Hidup Ikan Sidat	6
2.4 Kebiasaan Makan.....	7
2.5 Perkembangan Dan Reproduksi	8
2.6 Parameter Kualitas Air	9
2.7 Pengelolaan Kualitas Air	10
2.8 Panen Dan Penanganan Panen.....	10
2.8.1 Teknik Pemanenan	10
2.8.2 Pengemasan	11
III. METODE KERJA	
3.1 Waktu dan Tempat.....	13
3.2 Alat dan Bahan	13
3.2.1 Alat	13
3.2.2 Bahan.....	14
3.3 Prosedur Kerja	14
3.3.1 Persiapan Media	14
3.3.2 Pengisian Air	15
3.3.3 Penebaran Benih.....	15
3.3.4 Pemeliharaan	15

a. Pengecekan Kualitas Air.....	16
b. Pemberian Pakan	16
3.3.5 Panen	17
3.4 Parameter Pengamatan.....	17
3.4.1 <i>Survival Rate</i> (SR)	17
3.4.2 Pertumbuhan Bobot	18
3.4.3 Pertumbuhan Panjang	18
3.4.4 Pengamatan Kualitas Air	19
a. Pengukuran Suhu	19
b. Pengukuran pH (<i>Power Of Hydrogen</i>)	19
c. Pengukuran DO (<i>Dissolve Oxygen</i>)	19
d. Pengukuran Salinitas	19

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Persiapan Media (Kolam Tanah).....	20
4.1.1 Pengangkatan Lumpur.....	20
4.1.2 Pengapuran	21
4.1.3 Pengeringan.....	22
4.2 Persiapan Air Media	23
4.2.1 Pemasukan Air Tandon	23
4.2.2 Pengisian Air Pada Kolam	23
4.3 Penebaran Benih	23
4.4 Pemeliharaan.....	24
4.4.1 Kualitas Air	24
4.4.2 Pakan	25
4.4.3 Panen	27
4.5 Pertumbuhan Bobot Ikan Sidat (gr).....	28
4.6 Pertumbuhan Panjang Ikan Sidat (cm)	30
4.7 Tingkat Kelangsungan Hidup (SR%).....	31

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN