

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTARCT	xiii
 I. PENDAHULUAN	 1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
4. Waktu dan Tempat	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 3
1. Klasifikasi dan Morfologi	3
2. Siklus Hidup	4
3. Pakan dan Kebiasaan Makan	5
4. Kebutuhan Nutrisi dalam Pakan	5
5. Dosis Pakan	6
6. Kualitas Air	6
7. Pertumbuhan	7
8. Sintasan	7
9. Penelitian Sejenis	7
 III. HIPOTESIS	 19
 IV. METODELOGI PENELITIAN	 10
1. Rancangan Percobaan.....	10
2. Alat	11
3. Bahan	11
4. Tata Laksana Penelitian.....	12
5. Pengukuran Parameter	13
6. Analisis Data	16
 V. HASIL DAN PEMBAHASAN	 17
1. Hasil.....	17



1.1. Pertumbuhan Mutlak	17
1.2. Pertumbuhan Spesifik	19
1.3. FCR	21
1.4. Koefisien Keragaman Bobot	22
1.5. Sintasan	23
1.6. Kualitas Air	24
2. Pembahasan	27
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	31
1. Kesimpulan.....	31
2. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Ikan sidat (<i>Anguilla</i> sp.).....	3
Gambar 2.2. Siklus hidup sidat.....	4
Gambar 5.1. Hubungan dosis pakan terhadap pertumbuhan berat mutlak	18
Gambar 5.2. Hubungan dosis pakan terhadap pertumbuhan berat spesifik.....	20
Gambar 5.3. Perubahan warna sidat	25
Gambar 5.4. Luka pada sirip ekor sidat	25

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Alat yang digunakan dalam penelitian	11
Tabel 4.2. Bahan yang digunakan dalam penelitian	11
Tabel 5.1. Pertumbuhan mutlak sidat yang diberi dosis pakan berbeda.....	17
Tabel 5.2. Pertumbuhan spesifik sidat yang diberi dosis pakan berbeda	19
Tabel 5.3. FCR sidat yang diberi dosis pakan berbeda.....	21
Tabel 5.4. Koefisien keragaman bobot sidat yang diberi dosis pakan berbeda	22
Tabel 5.5. Sintasan sidat yang diberi dosis pakan berbeda.....	23
Tabel 5.6. Kualitas Air.....	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Olah data pertumbuhan mutlak	37
Lampiran 2. Olah data pertumbuhan spesifik	39
Lampiran 3. Olah data FCR	41
Lampiran 4. Olah data Koefisien Keragaman Bobot	43
Lampiran 5. Olah data Sintasan	45