

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
LEMBAR PERNYATAAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT.....	xiii
 I. PENDAHULUAN .....	 1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan .....	2
3. Manfaat .....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA .....	 3
1. Klasifikasi Sidat ( <i>Anguilla bicolor bicolor</i> Mc Clelland, 1844) .....	3
2. Morfologi .....	3
3. Siklus Hidup .....	4
4. Kualitas Air.....	5
5. Penelitian Sejenis.....	8
6. Pertumbuhan .....	8
7. Kelangsungan Hidup .....	9
8. Hipotesis .....	9
 III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....	 10
1. Rancangan Percobaan.....	10
2. Alat .....	10
3. Bahan .....	11
4. Tata Laksana Penelitian .....	11
5. Parameter Penelitian .....	13
6. Analisis Data.....	15
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	 16
1. Hasil.....	16
1.1 Tren Pertumbuhan.....	16
1.2 Pertumbuhan Mutlak.....	17
1.3 Pertumbuhan Spesifik .....	18
1.4 Rasio Konversi Pakan .....	19
1.5 Derajat Kelangsungan Hidup .....	20
1.6 Keragaman Bobot .....	21
1.7 Perubahan Fisik.....	22

1.8 Kualitas Air .....	22
2. Pembahasan .....	24
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	28
1. Kesimpulan .....	28
2. Saran .....	28
DAFTAR PUSTAKA .....	29
LAMPIRAN.....	33