



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1 Biologi Sidat	3
2.1.1 Morfologi	3
2.1.2 Klasifikasi	3
2.2 Tahap Pertumbuhan Sidat	4
2.3 Respirasi Sidat.....	5
2.4 Teknologi Budidaya Sidat	7
2.5 Metode Pengukuran Laju Konsumsi Oksigen.....	7
III. HIPOTESIS	10
IV. METODE PENELITIAN	11
4.1 Bahan	11
4.2 Alat	11
4.3 Rancangan Penelitian	12
4.4 Waktu dan Tempat	13
4.5 Tata Laksana Penelitian	13
4.5.1 Persiapan.....	13
4.5.2 Pelaksanaan	14
4.6 Parameter Penelitian	15
4.6.1 Pengukuran Parameter	15
4.7 Analisis Data	16
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
5.1 Analisa Hasil.....	17
5.1.1 Konsumsi Oksigen	17
5.1.2 Keadaan Suhu Selama Penelitian	17
5.1.3 Kualitas Air	23
5.2 Pembahasan	25



PENGARUH SUHU DAN BERAT TERHADAP KONSUMSI OKSIGEN ELVER (*Anguilla sp.*)

TIARA AMALIA ANGGRAINI, Ir. Sukardi, M.P; Dr. Ir. Murwantoko, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

VI. KESIMPULAN DAN SARAN	34
6.1 Kesimpulan	34
6.2 Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	39