

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Ikan Sidat.....	3
2. Pengangkutan	5
3. Laju Metabolisme	6
III. METODE PENELITIAN	8
1. Rancangan Penelitian.....	8
2. Waktu dan Tempat	8
3. Alat Dan Bahan.....	9
3.1. Alat.....	9
3.2. Bahan	9
4. Tata Laksana Penelitian.....	10
4.1. Penelitian Pendahuluan.....	10
4.2. Penelitian Utama	10
4.3.Rekondisi Setelah Pengangkutan	11
5. Parameter Penelitian.....	12
5.1. Penelitian Pendahuluan.....	12
5.2. Penelitian Utama.....	12
5.3. Rekondisi Setelah Pengangkutan.....	12
6. Analisis Data.....	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
1. Hasil.....	14
1.1.Simulasi Pengangkutan	14
1.1.1. Sintasan <i>Elver</i> Simulasi Pengangkutan.....	14
1.1.2. Suhu Udara Di Dalam <i>Styrofoam</i>	14
1.1.3. Kualitas Air Sebelum Dan Sesudah Simulasi Pengangkutan.....	15
1.1.4. Perilaku <i>Elver</i>	16
1.2. Rekondisi.....	17
1.2.1. Sintasan <i>Elver</i>	17
1.2.2. pH.....	18
1.2.3. Suhu.....	19



1.2.4. <i>Dissolved Oxygen/ DO</i>	19
1.2.5. Perilaku <i>Elver</i>	20
2. Pembahasan	21
V. KESIMPULAN DAN SARAN	27
1. Kesimpulan	27
2. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	30