



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSEMBAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
INTISARI	viii
ABTRACT	ix
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Ikan Sidat (<i>Anguilla sp.</i>)	4
2. Pengangkutan	5
3. Kepadatan	7
4. Sintasan (<i>Survival Rate/SR</i>)	7
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	9
1. Rancangan Penelitian	9
2. Waktu dan Tempat	9
3. Alat dan Bahan	9
3.1. Alat	9
3.2. Bahan	10
4. Tata Laksana Penelitian	11
4.1. Penelitian Pendahuluan	11
4.2. Penelitian Utama	11
5. Parameter Penelitian Utama	13
6. Analisis Data	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	16
1. Hasil	16
1.1 Penelitian Pendahuluan	16
1.2 Penelitian Utama	16
2. Pembahasan	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	29



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Pernapasan kulit pada beberapa jenis ikan	5
Tabel 2.2 Kematian ikan hias dalam industri perikanan	8
Tabel 3.1 Alat-Alat yang digunakan dalam penelitian	9
Tabel 3.2 Bahan-Bahan yang digunakan dalam penelitian	10
Tabel 4.1 Sintasan (%) <i>elver</i> saat penelitian pendahuluan	16
Tabel 4.2 Sintasan (%) <i>elver</i> selama pengangkutan 7 jam	18
Tabel 4.3 Hasil pengamatan suhu (°C) pada saat pengangkutan	18
Tabel 4.4 Perilaku <i>elver</i> di dalam akuarium aklimatisasi	20
Tabel 4.5 Sintasan (%) <i>elver</i> selama aklimatisasi 3 hari	20
Tabel 4.6 Kualitas air pada masa aklimatisasi setelah pengangkutan	21
Tabel 4.7 Perilaku <i>elver</i> di dalam akuarium aklimatisasi selama 3 hari	22



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Jumlah <i>elver</i> hidup selama masa aklimatisasi	30
Lampiran 2. Analisis varian (<i>Analysis of variance/ANOVA</i>) sintasan <i>elver</i> setelah pengangkutan	31
Lampiran 3. Analisis varian (<i>Analysis of variance/ANOVA</i>) sintasan <i>elver</i> pasca pengangkutan	31
Lampiran 4. Kualitas air pada jam ke-0 setelah pengangkutan	32
Lampiran 5. Kualitas air pada jam ke-24 setelah pengangkutan	32
Lampiran 6. Kualitas air pada jam ke-48 setelah pengangkutan	33
Lampiran 7. Kualitas air pada jam ke-72 setelah pengangkutan	33