

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Hipotesis	3
1.6 Kerangka Pemikiran	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Ikan Koi (<i>Cyprinus carpio</i>).....	5
2.1.1 Klasifikasi Ikan koi (<i>Cyprinus carpio</i>)	5
2.1.2 Habitat dan Penyebaran	6
2.2 Daun Sirih Hijau.....	7
2.2.1 Klasifikasi Daun Sirih Hijau.....	7
2.2.2 Morfologi Daun Sirih	7
2.3 Laju Konsumsi Oksigen.....	8
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	11
3.1 Waktu dan Tempat	11
3.2 Alat dan Bahan	11
3.3 Metode	12
3.4 Prosedur Penelitian	12
3.4.1 Pembuatan Perasan Daun Sirih Hijau	12

3.4.2 Persiapan Wadah Packing	13
3.4.3 Persiapan Hewan Uji	13
3.4.4 Pengangkutan.....	14
3.4.5 Pengambilan Sampel Uji	14
3.5 Parameter Yang Diamati.....	15
3.5.1 Waktu Pingsan dan Waktu Sadar.....	15
3.5.2 Kelangsungan Hidup (KH)	15
3.5.3 Laju Konsumsi Oksigen	15
3.5.4 Suhu.....	16
3.5.5 pH.....	16
3.5.6 Amonia	16
3.6 Analisis Data	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1 Waktu Pingsan dan Sadar Ikan Koi.....	18
4.2 Kelangsungan Hidup (KH)	19
4.3 Laju Konsumsi Oksigen (LKO)	20
4.4 Kualitas air	24
BAB V PENUTUP	26
5.1 Kesimpulan	26
5.2 Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar	<i>teks</i>	halaman
1.1 Kerangka Pemikiran.....		4
2.1 Ikan Koi.....		5
2. 2 Daun Sirih.....		9

DAFTAR TABEL

Tabel	<i>teks</i>	halaman
3.1.	Alat yang digunakan pada penelitian.....	14
3.2.	Bahan yang digunakan pada penelitian.....	15
4.1.	Waktu pingsa dan waktu sadar.....	19
4.2.	kelangsungan hidup.....	20
4.3.	Laju Konsumsi Oksigen (LKO).....	21
4.4.	Kualitas Air.....	23

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	<i>teks</i>	halaman
1. Bagan percobaan.....		29
2. Data ANOVA Kelangsungan hidup.....		30
3. Data ANOVA Waktu Pingan Dan Waktu sadar.....		32
4. Data ANOVA LKO.....		33
5. Dokumentasi Penelitian.....		33