

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	5
A. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
1. Ikan Zebra.....	5
2. Hiperlipidemia.....	9
3. Sukun.....	13
B. HIPOTESIS.....	18
BAB III. METODE.....	19
A. TEMPAT DAN WAKTU PELAKSANAAN.....	19
B. BAHAN DAN ALAT.....	19
C. METODE KERJA PENELITIAN.....	20
D. ANALISIS DATA.....	26
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
A. HASIL.....	27
B. PEMBAHASAN.....	32
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN.....	37
A. SIMPULAN.....	37
B. SARAN.....	37
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Perbandingan morfologi Ikan Zebra jantan dan betina	6
Gambar 2. Siklus hidup ikan Zebra	7
Gambar 3. Perwujudan dari berbagai bagian tubuh pohon Sukun	15
Gambar 4. Struktur Senyawa Saponin	16
Gambar 5. Regresi nilai MNLC dari ekstrak air daun Sukun	27
Gambar 6. Nilai trigliserida antar kelompok ikan Zebra	31
Gambar 7. Perbandingan antara perlakuan normal dengan hiperlipidemia	31

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi tingkatan komponen lipid	10
Tabel 2. Pembagian kelompok perlakuan Ikan Zebra untuk uji kadar lipid	24
Tabel 3. Penentuan nilai MNLC (<i>Maximum Non-Lethal Concentration</i>)	27
Tabel 4. Analisa kualitatif dari preparat <i>whole mount</i>	28
Tabel 5. Kadar lipid tiap kelompok perlakuan	30

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. MNLC TEST	43
LAMPIRAN 2. KANDUNGAN NUTRISI TETRABITS	44
LAMPIRAN 3. TRIGLYCERIDE FS KITS	45
LAMPIRAN 4. SPSS ANALYSES	46