

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUNG.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Pentingnya Penelitian	4
E. Tinjauan Pustaka.....	4
1. Toksikologi.....	4
2. OECD <i>guideline</i> nomor 408.....	7
3. Uraian tanaman pancing	8
4. Parameter kimia darah	11
5. Parameter urin	16
F. Keterangan Empiris.....	18
BAB II. CARA PENELITIAN.....	19
A. Bahan dan Alat Penelitian	19
1. Bahan	19
2. Alat.....	19

B.	Jalan Penelitian	20
1.	Penyiapan bahan penelitian	20
2.	Aklimatisasi hewan uji	20
3.	Perhitungan dosis stok sampel dan volume pemberian senyawa uji	20
4.	Pengamatan gejala toksik	21
5.	Pengukuran kenaikan bobot badan serta konsumsi pakan dan minum	23
6.	Pemeriksaan kimia darah dan urin	23
C.	Cara Analisis	24
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN		26
A.	Pengamatan gejala toksik	27
B.	Perkembangan kondisi umum hewan uji	28
C.	Parameter Kimia Darah	35
1.	Glukosa	35
2.	Kolesterol	38
3.	Albumin	40
4.	SGOT	44
5.	SGPT	45
6.	Bilirubin	47
7.	Protein Total	50
8.	Urea	53
9.	Kreatinin	56
D.	Parameter Urin	59
1.	Warna	59
2.	Bau	60
3.	Volume	61
4.	pH	63
E.	Keterbatasan Penelitian	64
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN		65
A.	Kesimpulan	65
B.	Saran	65

DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	70