

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan penelitian.....	3
1.4 Manfaat penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
2.1 Ipomoea batatas.....	5
2.1.1 Taksonomi	6
2.1.2 Habitat.....	7
2.1.3 Manfaat untuk kesehatan	7
2.1.4 Toksisitas ubi jalar ungu	8
2.2 Toksisitas.....	10
2.2.1 Definisi.....	10
2.2.2 Klasifikasi	11
2.2.3 Metoda Mengukur Toksisitas Akut	12
2.2.3.1 Metoda Lorke's.....	12
2.2.3.2 Karber's method	12

2.2.3.3 Metoda Up-and-down.....	13
2.2.3.4 Proposed (new) Method.....	13
2.2.4 Toksisitas Hematologi	15
2.3 Darah.....	16
2.3.1 Sel Darah Merah.....	17
2.3.1.1 Hemoglobin	17
2.3.1.2 Hematokrit	18
2.3.2 Leukosit	18
2.3.3 Trombosit.....	19

BAB III SUBJEK, BAHAN, ALAT, DAN METODE PENELITIAN

3.1 Subjek, bahan, dan Alat penelitian.....	20
3.1.1 Subjek Penelitian	20
3.1.2 Populasi Penelitian.....	20
3.1.3 Bahan Penelitian	21
3.1.4 Alat Penelitian.....	21
3.1.5 Penentuan Besar Sampel.....	22
3.2 Metode Penelitian.....	23
3.2.1 Rancangan Penelitian.....	23
3.2.2 Variable Penelitian.....	24
3.2.3 Prosedur Penelitian	25
3.2.4 Alur Penelitian	27
3.2.5 Analisis Data.....	28
3.2.6 Tempat dan Waktu Penelitian.....	28
3.2.7 Aspek Etik Penelitian.....	28

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Metode Penelitian.....	30
4.1.1 Hasil Penelitian	30
4.1.2 Profil Hematologi Tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus</i>).....	30
4.1.3 Efek Toksisitas Akut Ekstrak Air Ubi Jalar Ungu.....	33
4.2 Pembahasan.....	35

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan..... 38
5.2 Saran..... 38

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

