

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
BAB I. Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2. Batasan Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II. Tinjauan Pustaka	5
2.1. Aktivitas Fisik	5
2.1.1. Dampak AFM terhadap Fungsi Hati	5
2.2. SGOT dan SGPT	7
2.3. Bangun-bangun (<i>Plectranthus amboinicus</i> Lour)	7
2.3.1. Sistematika daun Bangunbangun	7
2.3.2. Kandungan Kimia daun bangun-bangun	7
2.3.3. Manfaat Bangun-bangun	8
2.4. Hipotesis Penelitian	10
BAB III. Metodologi Penelitian	15
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	15
3.2. Alat dan Bahan	15
3.2.1. Alat	15
3.2.2. Bahan	15
3.3. Perlakuan dan Rancangan Percobaan	16
3.3.1. Perlakuan	16
3.3.2. Pembuatan Tepung Daun dan Penentuan Dosis	16
3.3.3. Rancangan Percobaan	17
3.3.4. Parameter yang diamati	19
3.3.4.1. SGOT dan SGPT	19
3.3.4.2. Lamanya Waktu	19

3.4. Variabel Penelitian	20
3.4.1. Variabel bebas	20
3.4.2. Variabel terikat	20
3.5. Teknik Analisis Data	20
BAB IV. Hasil Penelitian dan Pembahasan	23
4.1. Hasil Penelitian	23
4.1.1 Pengaruh Pemberian tepung daunterbangun terhadap kadar SGPT Tikus	23
4.1.2. Pengaruh Pemberian tepung daunterbangun terhadap kadar SGOT Tikus	23
4.1.3. Pengaruh Pemberian tepung daun bangunbangun terhadap daya tahan Tikus melakukan AFM	24
4.2. Pembahasan	25
BAB V. Kesimpulan dan Saran	30
5.1. Kesimpulan	30
5.2. Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31