

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i> L.)	6
2.2. Anatomi Ren Tikus Putih	9
2.3. Histologi Ren Tikus Putih	11
2.4. Fisiologi Ren Tikus Putih	13
2.5. Bit Merah (<i>Beta vulgaris</i> L.)	14
2.5.1. Klasifikasi dan Morfologi Bit Merah	14
2.5.2. Komposisi Kimia Bit Merah	16
2.5.3. Manfaat Bit Merah	19
2.6. Hipotesis	21
III. METODE PENELITIAN	22
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.2. Alat dan Bahan	22
3.3. Rancangan Percobaan	23
3.4. Cara Kerja	23
3.4.1. Persiapan Kandang	23
3.4.2. Pembuatan Serbuk Buah Bit	24
3.4.3. Persiapan Hewan Uji	24
3.4.4. Pelaksanaan Penelitian	25
3.5. Analisis Data	30
3.6. Skema Penelitian	30
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN	49
DAFTAR PUSTAKA	50
UCAPAN TERIMAKASIH	60
LAMPIRAN	63
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	70