

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
SANWACANA	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Manfaat Penelitian	3
D. Kerangka Pikir	4
E. Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Gelombang Elektromagnetik pada Morfologi Tubuh Fetus Mencit	6
B. Lampu Merkuri	9
C. Biologi Mencit (<i>Mus musculus</i> L.)	12
D. Perkembangan Fetus Mencit	14
III. METODE KERJA	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	18
B. Alat dan Bahan	18
C. Pelaksanaan Percobaan	18
D. Rancangan Percobaan	20
E. Parameter yang Diamati	21
F. Analisis Data	21
G. Diagram Alir Penelitian	22

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	
1. Berat Badan Fetus Mencit	23
2. Panjang Tubuh Fetus Mencit	25
B. Pembahasan	
1. Berat Badan Fetus Mencit	27
2. Panjang Tubuh Fetus Mencit	29

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	33
B. Saran	33

DAFTAR PUSTAKA	34
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

A. Lampiran Tabel Data Penelitian	38
B. Lampiran Gambar Penelitian	46