

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Manfaat Penelitian	3
D. Kerangka Pikir	3
E. Hipotesis	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kebisingan	5
1. Definisi Kebisingan	5
2. Batas Intensitas Kebisingan	5
3. Jenis-jenis Kebisingan	7
4. Efek kebisingan Terhadap Manusia.....	8
B. Biologi Mencit (<i>Mus musculus L.</i>).....	9
1. Klasifikasi Mencit (<i>Mus musculus L.</i>)	9
2. Sistem Reproduksi Mencit (<i>Mus musculus L.</i>) Jantan	10
3. Tubulus Seminiferus	10
4. Spermatogenesis.....	12
III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	16
B. Alat dan Bahan	16
1. Alat	16
2. Bahan	17
C. Desain Penelitian	17
D. Cara Kerja	19
1. Persiapan Kandang	19

2. Pemeliharaan Mencit	18
3. Pemberian Perlakuan	19
4. Pembedahan dan Pengawetan Jaringan	20
5. Pengamatan.....	23
6. Analisis Data	24
E. Diagram Alir.....	25

IV. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Pengamatan	26
1. Sel-sel Spermatogenik	26
2. Diameter Tubulus Seminiferus	33
B. Pembahasan	35
1. Sel-sel Spermatogrnik.....	35
2. Diameter Tubulus Seminiferus	39

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	41
B. Saran	41

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN