

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Tujuan Umum.....	3
1.3.2. Tujuan Khusus.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis	4
1.4.2. Manfaat praktis.....	4
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Sistem Reproduksi Pria	5

2.1.1. Testis	6
2.1.2. Faktor –faktor yang Mempengaruhi Histopatologi dan Ketebalan <i>tubulus seminiferus</i> (testis)	12
2.2. Sirih Hijau (<i>Piper betle L.</i>).....	14
2.2.1. Taksonomi Sirih Hijau	14
2.2.2. Nama Lain	15
2.2.3. Morfologi.....	16
2.2.4. Daerah Asal dan Penyebaran.....	18
2.2.5. Manfaat.....	18
2.2.6. Kandungan Kimia.....	19
2.3. Pengaruh ekstrak daun sirih terhadap tubulus seminiferus (testis)	20
2.3.1. Eugenol.....	20
2.3.2. Minyak Atsiri	21
2.4. Hewan Coba	22
2.5. Kerangka Teori.....	24
2.6. Kerangka Konsep	25
2.7. Hipotesis.....	25

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis dan Rancangan Penelitian	26
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	26
3.2.1. Variabel Penelitian	26
3.2.2. Definisi Operasional.....	26
3.3. Populasi dan Sampel	28

3.3.1. Populasi	28
3.3.2. Sampel	28
3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	29
3.4.1. Instrumen Penelitian.....	29
3.4.2. Bahan Penelitian.....	29
3.5. Langkah-langkah Penelitian.....	30
3.5.1. Persiapan Penelitian	30
3.5.2. Pelaksanaan Penelitian	32
3.5.3. Cara Pembuatan Sediaan Histopatologi Testis.....	33
3.6. Tempat dan Waktu Penelitian	34
3.6.1. Tempat Penelitian.....	34
3.6.2. Waktu Penelitian	34
3.7. Alur Kerja penelitian.....	35
3.8. Analisis Hasil	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	37
4.2. Pembahasan.....	42
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan.....	46
5.2. Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47