

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Keaslian Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II.....	5
A. Tinjauan Pustaka	5
1. <i>Curcuma longa</i> L.....	5
2. Kurkumin	5
3. Organ Reproduksi Wanita	7
4. Uterus.....	7
4.1 Histologi Uterus.....	8
4.2 Siklus Haid.....	11
5. Siklus Estrus tikus.....	11
5.1 Stage Diestrus.....	12
5.2 Stage Proestrus.....	13
5.3 Stage Estrus.....	13
5.4 Stage Metestrus.....	14
B. Landasan Teori	15
C. Kerangka Teori	16
D. Kerangka Konsep	17

E. Hipotesis	17
BAB III	18
A. Jenis Penelitian	18
B. Identifikasi Variabel	18
C. Definisi Operasional	18
D. Subjek Penelitian	19
E. Penentuan Jumlah Sampel	19
F. Bahan dan Alat Penelitian	20
G. Tempat Penelitian	20
H. Jalannya Penelitian	21
I. Analisis Data	24
J. Alur Penelitian	26
BAB IV	27
A. Hasil	27
B. Pembahasan	27
BAB V	38
KESIMPULAN DAN SARAN	38
A. Kesimpulan	38
B. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Anatomi uterus	8
Gambar 2. Histologi endometrium	10
Gambar 3. Siklus Estrus Tikus	12
Gambar 4. Gambaran Sel Epitel Vagina Selama Siklus Estrus	14
Gambar 5. Endometrium uterus tikus SD yang diberi dan tidak diberi ekstrak etanol <i>C. longa</i>	28
Gambar 6. Glandula endometrium uterus tikus SD yang diberi dan tidak diberi ekstrak etanol <i>C. longa</i>	29
Gambar 7. Grafik hasil rerata ketebalan endometrium uterus tikus strain Sprague Dawley.	31
Gambar 8 Grafik hasil rerata jumlah glandula uterus tikus strain Sprague Dawley.	32

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hasil rerata dan simpangan baku ketebalan endometrium tikus strain Sprague Dawley.	30
Tabel 2. Hasil rerata dan simpangan baku jumlah glandula endometrium tikus strain Sprague Dawley.	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Ukuran endometrium tikus strain Sprague Dawley pada masing-masing kelompok.	42
Lampiran 2. Jumlah glandula endometrium tikus strain Sprague Dawley pada masing-masing kelompok.	43
Lampiran 3. Hasil uji normalitas dan <i>Saphiro-Wilk</i> ketebalan endometrium uterus tikus strain Sprague Dawley.	44
Lampiran 4. Hasil uji normalitas <i>Saphiro-Wilk</i> jumlah glandula uterus tikus strain Sprague Dawley tiap kelompok.	44
Lampiran 5. Hasil uji normalitas <i>Saphiro-Wilk</i> jumlah glandula uterus tikus strain Sprague Dawley keseluruhan.	44
Lampiran 6. Hasil uji Anova ketebalan endometrium dan jumlah glandula uterus tikus strain Sprague Dawley.	45
Lampiran 7. Persetujuan Komisi Etik.	45