

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR BAGAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Keaslian Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Landasan Teori	8
1. Endometrium.....	8

2. Endometrium pada Pasien Endometriosis.....	10
3. Endometriosis.....	10
4. Endometrioma	13
5. Polip Endometrium.....	13
6. Persamaan Karakter Lima Kelompok Jaringan.....	15
7. Perbedaan Karakter Lima Kelompok Jaringan	16
8. Chorioallantoic Membrane (CAM) Ayam	18
B. Kerangka Teori	20
C. Kerangka Konsep	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
A. Desain Penelitian	21
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
D. Variabel dan Definisi Operasional	25
1. Variabel Penelitian	25
2. Definisi Operasional Penelitian.....	26
E. Prosedur Penelitian	28
F. Analisis Hasil	28
G. Etika Penelitian.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
A. Pengolahan dan Analisis Data	31
1. Karakter Data Klinikopatologi	31
2. Analisis Deskriptif-Analitik Tingkat Invasi Jaringan	34

B. Pembahasan	37
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	47
A. Simpulan	47
B. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	54

DAFTAR BAGAN

Bagan 1. Kerangka Teori	20
Bagan 2. Kerangka Konsep.....	20
Bagan 3. Rancangan Penelitian.....	21
Bagan 4. Prosedur Penelitian	30

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Skor Destruksi Epitel <i>Chorion</i> (Sumber: Nap, 2014).....	28
Tabel 2. Data Klinikopatologi Sampel Endometriosis.....	31
Tabel 3. Data Klinikopatologi Sampel Endometrioma.....	32
Tabel 4. Data Klinikopatologi Sampel Polip Endometrium.....	32
Tabel 5. Data Klinikopatologi Sampel Endometium pasien Endometriosis.....	32
Tabel 6. Data Klinikopatologi Sampel Endometrium Normal.....	33
Tabel 7. Uji <i>Kruskal-Wallis</i> Skor Destruksi Lima Kelompok Jaringan.....	34
Tabel 8. Ringkasan Uji <i>Mann Whitney</i> antar Dua Kelompok Jaringan.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Lapisan CAM	19
Gambar 2. Grafik Rerata Skor Destruksi Epitel <i>Chorion</i> CAM.....	33
Gambar 3. Grafik Rerata Peringkat Jaringan Hasil Uji <i>Kruskal-Wallis</i>	33
Gambar 4. Tampak Mikroskopis Sampel Jaringan	38