

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR BAGAN	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Keaslian Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Landasan Teori	8
1. Peritoneal Endometriosis	8
2. Polip Endometrium	12
3. Glandula Endometrium	15
4. Choriallantoic Membrane Ayam (CAM).....	16
B. Kerangka Teori	20
C. Kerangka Konsep.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	22
A. Desain Penelitian	22

B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	22
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	25
1. Variabel Penelitian.....	25
2. Definisi Operasional Variabel.....	26
E. Prosedur Penelitian	29
F. Analisis Hasil.....	30
G. Etika Penelitian	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
A. Pengolahan Data dan Analisis Data.....	32
1. Skor <i>Remodeling</i> Glandula Jaringan.....	32
2. Data Klinikopatologi Sampel Jaringan	33
3. Gambaran Susunan Sel Epitel Glandula berdasarkan Tingkat Invasinya.....	35
4. Analisis perbandingan skor <i>remodeling</i> glandula	39
B. Pembahasan	41
1. Susunan Sel Epitel Glandula pada Tiap Tingkat Invasi Jaringan	41
2. Kemampuan <i>remodeling</i> glandula peritoneal endometriosis lebih tinggi daripada polip endometrium	45
3. Pengaruh fase menstruasi terhadap kemampuan penyusunan kembali jaringan	48
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	50
A. Simpulan.....	50
B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN.....	56

DAFTAR BAGAN

Bagan 1. Kerangka teori.....	20
Bagan 2. Kerangka konsep.....	21
Bagan 3. Prosedur Penelitian	29

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Tingkat invasi jaringan sampel terhadap CAM	27
Tabel 3. Susunan sel epitel glandula	28
Tabel 4. Skor <i>remodeling</i> glandula	30
Tabel 5. Skor Remodeling Glandula Modifikasi	32
Tabel 6. Data Klinikopatologi Sampel Peritoneal Endometriosis	33
Tabel 7. Data Klinikopatologi Sampel Polip Endometrium	34
Tabel 8. Data Klinikopatologi Sampel Endometrium Normal.....	34
Tabel 9. Uji Kruskal-Wallis Skor <i>Remodeling</i> 3 Kelompok Jaringan	39
Tabel 10. Hasil uji mann-whitney antar dua kelompok jaringan	40

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. Susunan sel epitel glandula jaringan implantasi	36
Grafik 2. Tingkat invasi jaringan implantasi.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Gambaran makroskopis dan mikroskopis ensometriosis	8
Gambar 2. Tampilan polip endometrium	12
Gambar 3. Tampilan mikroskopis glandula endometrium	15
Gambar 4. Gambaran CAM makroskopis in ovo pada hari ke-5 inkubasi	17
Gambar 5. Lapisan CAM	18
Gambar 6. Susunan sel epitel glandula dan tingkat invasi jaringan implantasi	36
Gambar 7. Tampilan histologis susunan sel epitel glandula	38