

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Perumusan masalah	2
C. Keaslian penelitian	3
D. Manfaat penelitian	4
E. Tujuan penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Fisiologi Perkembangan Folikel	5
B. Perkembangan Embrio <i>In Vitro</i>	7
C. Stimulasi Ovarium pada Teknik Reproduksi Bantuan	9
D. <i>Gonadotropin Releasing Hormone Agonist</i>	13
E. <i>Clomiphene Citrate</i>	14
F. Kerangka Teori	18
G. Hipotesis	19
BAB III CARA PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	20
B. Populasi dan Subyek Penelitian	21
C. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	21
D. Definisi Operasional	21
E. Besar Sample Penelitian	24
F. Cara penelitian	24
G. Pengolahan dan Analisis Data	25
G.1. Kerangka analisis	25
G.2. Analisis data dan uji statistik	26



BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	27
A.1. Komparabilitas kelompok klomifen sitrat dan GnRH agonis	27
A.2. Hubungan antara variabel bebas dengan variabel tergantung	29
B. Pembahasan	30
C. Kelemahan penelitian	33
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	36

Tabel 1	Komparabilitas kelompok klomifen sitrat dan kelompok GnRH agonis	27
Tabel 2.	Komparabilitas endometrium, kadar LH dan kadar estradiol saat pemberian hCG pada kelompok klomifen sitrat dan kelompok GnRH agonis	28
Tabel 3.	Luaran folikel yang dihasilkan kelompok klomifen sitrat dan kelompok GnRh agonis	29
Tabel 4.	Luaran oosit yang dihasilkan kelompok klomifen sitrat dan kelompok GnRh agonis	29
Tabel 5.	Luaran embrio yang dihasilkan kelompok klomifen sitrat dan kelompok GnRH agonis	30