



## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT .....	x
PENDAHULUAN .....	1
Latar belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Ayam.....	5
Ayam Kampung.....	5
Ayam KUB.....	7
Embriologi Ayam.....	8
Materi.....	11
Metode.....	11
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	13
Perkembangan Embrio ayam KUB <i>Stage</i> 34 sampai 40 .....	13
KESIMPULAN DAN SARAN .....	23
DAFTAR PUSTAKA .....	24
LAMPIRAN.....	27



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Ayam buras .....	6
Gambar 2.	Perkembangan embrio ayam stage 34 sampai 40.....	9
Gambar 3.	Embrio ayam KUB <i>stage</i> 34.....	13
Gambar 4.	Embrio ayam KUB <i>stage</i> 35.....	14
Gambar 5.	Embrio ayam KUB <i>stage</i> 36.....	15
Gambar 6.	Embrio ayam KUB <i>stage</i> 37.....	15
Gambar 7.	Embrio ayam KUB <i>stage</i> 38.....	16
Gambar 8.	Embrio ayam KUB <i>stage</i> 39.....	17
Gambar 9.	Embrio ayam KUB <i>stage</i> 40.....	18
Gambar 10.	Grafik perbandingan panjang paruh ayam <i>White Leghorn</i> dengan ayam KUB .....	19
Gambar 11.	Grafik perbandingan panjang jari ketiga (kaki) ayam <i>White Leghorn</i> dengan ayam KUB .....	19
Gambar 12.	Grafik perkembangan panjang badan embrio ayam KUB.....	20



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rata-rata dan Standar Deviasi Embrio Ayam KUB <i>Stage</i> 34 sampai 40 .....	27
Lampiran 2. Data Pengukuran Sampel Embrio ayam KUB <i>Stage</i> 34 sampai 40 .	28
Lampiran 3. Waktu Pengambilan Sampel .....	29