

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
INTISARI .....	ix
ABSTRACT .....	x
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Ayam .....	4
Ayam Kampung.....	5
Ayam KUB .....	6
Perkembangan Embrio Ayam.....	8
Penetasan Telur.....	15
MATERI DAN METODE.....	19
Lokasi dan Waktu.....	19
Materi .....	19



Metode.....	19
PEMBAHASAN .....	22
Perkembangan Embrio Ayam KUB .....	22
KESIMPULAN DAN SARAN .....	29
Kesimpulan .....	29
Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	30
LAMPIRAN .....	33

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perkembangan embrio ayam umur 16 jam sampai 64 .....	11
Tabel 2. Perkembangan embrio ayam fase 1 sampai fase 17 .....	12
Tabel 3. Periode Inkubasi .....	17

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ayam jantan dan betina <i>Red jungle fowl</i> ( <i>Gallus bankiva</i> ).....	5
Gambar 2. Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB).....	7
Gambar 3. Pembelahan telur ayam . .....	9
Gambar 4. Perkembangan telur ayam .....	9
Gambar 5. Somitogenesis .....	9
Gambar 6. Perkembangan embrio pada ayam dari 0 hingga 64 jam inkubasi. ....	14
Gambar 7. <i>Candling</i> .....	17
Gambar 8. A) telur fertil dan B) telur infertil .....	18
Gambar 9. Embrio ayam KUB fase 9 .....	23
Gambar 10. Embrio ayam KUB fase 10. ....	23
Gambar 11. Embrio ayam KUB fase 11 .....	24
Gambar 12. Embrio ayam KUB fase 12 .....	25
Gambar 13. Embrio ayam KUB fase 13. ....	25
Gambar 14. Embrio ayam KUB fase 14 .....	26
Gambar 15. Embrio ayam KUB fase A) 15, fase A) 16, dan C) fase 17. ....	27