

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Ayam Kampung	4
Ayam KUB	5
Manajemen Penetasan telur Ayam.....	7
Embriologi Ayam KUB	8
MATERI METODE	16
Tempat dan Waktu Penelitian	16
Materi	16
Metode.....	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Perkembangan Embrio Ayam KUB.....	21
KESIMPULAN DAN SARAN	31
Kesimpulan	31
Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA	32

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ayam Kampung.	5
Gambar 2. Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB).	6
Gambar 3. Perkembangan embrio pada <i>stage</i> 18 sampai 21	10
Gambar 4. Perkembangan embrio pada <i>stage</i> 21 sampai 23	10
Gambar 5. Perkembangan embrio pada <i>stage</i> 24 sampai 26	10
Gambar 6. Perkembangan embrio ayam pada <i>stage</i> 18	11
Gambar 7. Perkembangan embrio ayam pada <i>stage</i> 19	11
Gambar 8. Perkembangan embrio ayam pada <i>stage</i> 20	12
Gambar 9. Perkembangan embrio ayam pada <i>stage</i> 21	13
Gambar 10. Perkembangan embrio ayam pada <i>stage</i> 23	14
Gambar 11. Perkembangan embrio ayam KUB <i>stage</i> 18	22
Gambar 12. Embrio ayam KUB <i>stage</i> 18	22
Gambar 13. Embrio ayam KUB <i>stage</i> 19	23
Gambar 14. Embrio ayam KUB <i>stage</i> 20	23
Gambar 15. Embrio ayam KUB <i>stage</i> 21	24
Gambar 16. Embrio ayam KUB <i>stage</i> 22	24
Gambar 17. Embrio ayam KUB <i>stage</i> 23	26
Gambar 18. Grafik hasil Pengukuran Panjang Tubuh, Sayap dan Kaki Embrio <i>Stage</i> 23 sampai 26.....	27

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Ringkasan dari beberapa kunci perkembangan embrio ayam <i>stage</i> 18 sampai 26	9
Tabel 2. Perbandingan jumlah somit ayam KUB dan ayam Broiler (<i>White leghorn</i>)	21

DAFTAR LAMPIRAN

lampiran 1. Hasil Pengukuran Panjang Tubuh, Sayap dan Kaki Embrio <i>Stage</i> 23sampai 26	31
lampiran 2. Data Standar Deviasi Jumlah Somit Ayam KUB pada <i>Stage</i> 16 sampai 22	31
lampiran 3. Data Waktu Koleksi Sampel Embrio Ayam KUB pada <i>Stage</i> 16 sampai 26	31