



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
Ayam Kampung .....	4
Hormon Prolaktin.....	5
Fertilitas dan Daya Tetas.....	8
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>11</b>
Landasan Teori.....	11
Hipotesis.....	12
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>13</b>
Lokasi dan Waktu Penelitian .....	13
Materi .....	13
Ayam .....	13
Kandang dan peralatan.....	13
Bahan pakan.....	14
Metode.....	14
Persiapan kandang .....	14
Pengelompokan perlakuan .....	14
Waktu dan batasan perlakuan memandikan .....	15
Memandikan ayam.....	16
Pelaksanaan inseminasi buatan (IB).....	16
Pengumpulan telur.....	17
Pemasukan telur ke dalam mesin tetas .....	17
Pengumpulan data.....	17
Analisis data.....	18



<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>19</b>
Fertilitas dan Daya Tetas.....	19
Lama Hari Produksi .....	23
Lama Istirahat bertelur.....	25
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>27</b>
Kesimpulan.....	27
Saran.....	27
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>28</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>30</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>36</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan ayam kampung setelah memasuki fase mengeram.....	15
2. Rerata fertilitas telur (%).....	19
3. Rerata daya tetas telur (%) .....	22
4. Rerata lama hari produksi (hari).....	23
5. Rerata lama istirahat bertelur (hari).....	25



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rerata produksi telur (butir) .....	36
2. Tabel anova produksi telur .....	36
3. Rerata fertilitas telur (%).....	36
4. Tabel anova fertilitas telur .....	36
5. Rerata daya tetas telur (%) .....	37
6. Tabel anova daya tetas telur (%).....	37
7. Rerata lama hari produksi (hari) .....	37
8. Tabel anova lama hari produksi .....	37
9. Rerata lama istirahat bertelur (hari).....	38
10. Tabel anova lama istirahat bertelur .....	38
11. Rerata konsumsi pakan pada fase produksi (g) .....	38
12. Tabel anova konsumsi pakan pada fase produksi.....	38
13. Rerata konsumsi pakan istirahat bertelur (g).....	39
14. Tabel anova konsumsi pakan istirahat bertelur .....	39
15. Rerata dewasa kelamin (Hari) .....	39
16. Tabel anova dewasa kelamin.....	39
17. Data suhu tubuh ayam ( $^{\circ}\text{C}$ ) .....	40