

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Ayam Kampung	4
Hormon Prolaktin.....	5
Fertilitas dan Daya Tetas.....	8
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	11
Landasan Teori.....	11
Hipotesis.....	12
MATERI DAN METODE	13
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

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

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 (°C).....	40