



DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN	i
PERSEMBAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAH	viii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Ayam Kampung	5
Ayam Legund	7
Ayam Walik	8
Produksi Teiur	10
Berat Telur	13
Periode Peneiuran dan Istirahat Bertelur	13
Interval Peneiuran dan Intensitas Peneiuran	14
Clutch	16
Landasan Teori	17
Hipotesis	17
Waktu dan Lokasi Penelitian	18
MATERI DAN METODE	19
Materi	19
Metode	20
Analisis Data	22
HASIL DAN PEMBAHASAN	24
Produksi Telur	24
Periode Peneiuran	25
Interval Seri, Interval Peneiuran dan Intensitas Peneiuran	27
Periode Produksi	33
KESIMPULAN DAN SARAN	35
Kesimpulan	35
Saran	35
RINGKASAN	36



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

TINGKAH IAKU PENELURAN PADA AYAM KAMPUNG LEGUND, WALIK, NORMAL

Suyanto, Dr.Ir. Jafendi H. Purba Sidadolog

Universitas Gadjah Mada, 1997 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Malawian

DAFTAR PUSTAKA	40
UCAPAN TERIMA KASIH	43
LAMPIRAN	46



DAFTAR TABEL

Table	Halaman
1. Rerata interval peneluran ayam White Leghorns dan Rhode Island Reds pada beberapa tingkat <i>clutch</i>	15
2. Rerata penampilan produksi pada ayam kampung Legund, Walik dan Normal selaraa 200 hari	25
3. Rerata pola peneluran ayam kampung Legund, Walik dan Normal selama 200 hari	26
4. Interval Seri (jam) ayam kampung pada periode peneluran dan pada period ^o produksi	28
5. Rerata interval peneluran ayam kampung (Legund, Walik, Normal) pada tingkat <i>clutch</i> yang berbeda	30
6. Intensitas peneluran (%) pada periode produksi I, periode produksi terpenjang dan pada total hari produksi	32
7. Rerata kemampuan produksi ayam kampung pada beberapa tingkat periode produksi	34



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran :	Halaman
1. label produksi telur, lama periode peneluran, lama istirahat bertelur dan lama periode produksi ayam kampung yang tercatat dalam penelitian selama 200 hari	46
2. Perhitungan simpangan baku (S) dan persentase /koefisien variansi (%S)	46
3. Analisis variansi produksi telur pada ayam kampung (Legund, Walik, Normal)	46
4. Analisis variansi berat telur pada ayam kampung (Legund, Walik, Normal)	47
5. Analisis variansi juralab periode produksi pada ayam kampung (Legund, Walik, Normal)	47
6. Analisis variansi jumlah telur per periode produksi pada ayam kampung (Legund, Walik, Normal)	47
7. Analisis variansi lama periode peneluran pada ayam kampung (Legund, Walik, Normal)	47
8. Analisis variansi lama istirahat bertelur pada ayam kampung (Legund, Walik, Normal)	47
9. Analisis variansi intensitas peneluran selama periode peneluran pada ayam kampung (Legund, Walik, Normal)	48
10. Analisis variansi intensitas peneluran selama periode produksi pada ayam kampung (Legund, Walik, Normal)	48
11. Analisis variansi interval seri selama periods peneluran pada ayam kampung (Legund, Walik dan Normal}	48
12. Analisis variansi interval seri selama periods produksi pada ayam kampung (Legund, Walik, Normal)	48
13. Analisis variansi interval peneluran ayam kampung pada beberapa tingkat <i>clutch</i> yang berbeda	49
14. Analisis variansi produksi telur ayam kampung pada jumlah periode produksi yang berbeda ...	49



15. Analisis variansi produksi telur per periode produksi ayam kampung pada jumlah periode produksi yang berbeda	49
16. Analisis variansi lama periode peneluran ayam kampung pada jumlah periode produksi yang berbeda	49
17. Analisis variansi lama istirahat bertelur kampung pada jumlah periode produksi yang berbeda	50
18. Analisis variansi interval seri yang diukur selama periode peneluran dan selama periode produksi	50
19. Analisis variansi intensitas peneluran pada periode produksi I, periode produksi terpanjang dan pada total hari produksi	50
20. Tebel berat badan induk ayam yang digunakan dalam penelitian	50