

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN .....	ii
PERSEMBAHAN .....	iii
INTISARI .....	iv
ABSTRACT .....	v
PRAKATA .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAHBAR .....	x
PENDAHULUAN .....	1
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
<u>Ayam Karpung</u> .....	4
<u>Ayam Kampung Barleher Gund»1</u> .....	5
<u>Perkawinan Silaris</u> .....	7
<u>Produksi Telnr</u> .....	7
<u>Fertilitas</u> .....	9
<u>Daya Tetap, Kualitas Tetap dan Mortalitas Embrio</u> .....	10
MATERI DAN METODE .....	16
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
<u>Produksi Telnr</u> .....	23
<u>Fertilitas</u> .....	26
<u>Daya Tetap</u> .....	29
<u>Kualitas Tetap</u> .....	35
<u>Mortalitas Embrio</u> .....	40
KESIMPULAN .....	48
RINGKASAN .....	49
DAFTAR PUSTAKA .....	52
UCAPAN TERIMA KASIH .....	57
LAMPIRAN .....	59

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Produksi telur harian perindividu betina dalatri masing-masing kelompok perkawinannya kawinannya selama 9 minggu untuk tujuan penetasan.....	23
2. Produksi telur harian yang dihasilkan akibat perkawinan antara genotip Jantan (Legund dan Normal) dan betina Legund dan Normal).....	25
3. Fertilitas telur hasil penetasan menurut individu betina dalaa masing-masing kelompok perkawinannya.....	27
4. Fertilitas telur yang dihasilkan akibat perkawinan antara genotip jantan (Legund dan normal) dan betina (Legund dan Normal).....	28
5. Daya tetas telur hasil penetasan menurut individu betina dalam masing-masing kelompok perkawinannya.....	30
8. Daya tetas telur yang dihasilkan akibat perkawinan antara genotip jantan (Legund dan Normal) dan betina (Legund dan Normal).....	32
7. Kualitas tetas telur hasil penetasan menurut individu betina dalam masing-masing kelompok perkawinannya.....	35
8. Kualitas tetas telur yang dihasilkan akibat perkawinan antara genotip jantan (Legund dan Normal) dan betina (Legund dan Normal).....	38
9. Mortalitas embrio telur hasil penetasan menurut individu betina dalam masing-masing kelompok perkawinannya.....	40
10. Mortalitas embrio telur yang dihasilkan akibat perkawinan antara genotip jantan (Legund gund dan Normal) dan betina (Legund dan Normal).....	43
11. Kematian embrio pada setiap periode perieropongan embrio.....	45

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Standar deviasi produksi telur pada setiap kelompok perkawinan.....	26
2. Standar deviasi tingkat fertilitas pada se- setiap kelompok perkawinan.....	29
3. Standar deviasi tingkat daya tetas pada se- tiap kelompok perkawinan.....	34
4. Standar deviasi tingkat kualitas tetas pada setiap kelompok perkawinan.....	39
5. Standar deviasi tingkat mortalitas embrio pada setiap kelompok perkawinan.....	44
6. Kematian embrio pada setiap periods penero- pongan perkelompok perkawinan.....	46