

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
Ayam Leher Gundul	5
Pewarisan Sifat Kuantitatif	7
Konsumsi Pakan	10
Pertumbuhan Ayam.....	11
Berat Badan	12
Efisiensi Pakan	13
Pertambahan Berat Badan	14
Suhu Lingkungan	15
BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan Teori	17
Hipotesis	19
BAB IV. MATERI DAN METODE	20
Waktu dan Lokasi Penelitian	20
Materi Penelitian	20
Metode Penelitian	21
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
Pertumbuhan Ayam Legund.....	24
Berat Badan	25

Pertambahan Berat Badan.....	32
Konsumsi Pakan.....	36
Efisiensi Pakan	41
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	46
Kesimpulan.....	46
Saran.....	46
RINGKASAN	47
DAFTAR PUSTAKA.....	50
UCAPAN TERIMA KASIH	55
LAMPIRAN.....	57

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengelompokan ayam legund berdasarkan kondisi bulu	21
2. Rata-rata pertumbuhan ayam legund dengan daerah tanpa bulu yang berbeda	24
3. Pengaruh kondisi bulu terhadap berat badan ayam legund selama 8 minggu pemeliharaan	26
4. Pengaruh kondisi bulu terhadap penambahan berat badan ayam legund selama 8 minggu pemeliharaan	32
5. Pengaruh kondisi bulu terhadap konsumsi pakan ayam legund selama 8 minggu pemeliharaan	37
6. Pengaruh kondisi bulu terhadap efisiensi pakan ayam legund selama 8 minggu pemeliharaan	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik pertumbuhan berat badan ayam legund selama 8 minggu	28
2. Grafik penambahan berat badan ayam legund selama 8 minggu	34
3. Grafik konsumsi pakan ayam legund selama 8 minggu	39
4. Grafik efisiensi pakan ayam legund selama 8 minggu	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap berat badan awal	57
2. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap berat badan minggu ke-2	57
3. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap berat badan minggu ke-4	57
4. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap berat badan minggu ke-6	58
5. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap berat badan minggu ke-8	58
6. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap pertambahan berat badan minggu ke 0-2	58
7. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap pertambahan berat badan minggu ke 0-4	58
8. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap pertambahan berat badan minggu ke 0-6	59
9. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap pertambahan berat badan minggu ke 0-8	59
10. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap konsumsi pakan minggu ke 0-2	59
11. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap konsumsi pakan minggu ke 0-4	59
12. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap konsumsi pakan minggu ke 0-6	60
13. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap konsumsi pakan minggu ke 0-8	60
14. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap efisiensi pakan minggu ke 0-2	60
15. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap efisiensi pakan minggu ke 0-4	60
16. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap efisiensi pakan minggu ke 0-6	61
17. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap efisiensi pakan minggu ke 0-8	61
18. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap	

berat badan selama 8 minggu	61
19. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap pertambahan berat badan selama 8 minggu	61
20. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap konsumsi pakan selama 8 minggu	62
21. Hasil analisis statistika pengaruh kondisi bulu terhadap efisiensi pakan selama 8 minggu	62
22. Data pertambahan berat badan ayam legund selama 8 minggu pemeliharaan	62
23. Data konsumsi pakan ayam legund selama 8 minggu pemeliharaan	63
24. Data efisiensi pakan ayam legund selama 8 minggu pemeliharaan	63
25. Data berat badan ayam legund selama 8 minggu pemeliharaan	64