

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAH	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Perabatasan Pakan Dini	4
Performan Produksi Broiler Jantan dan Betina pada Perabatasan Pakan Dini	7
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	11
Landasan Teori	11
Hipotesis	11
MATERI DAN METODE	12
Materi	12
Metode	13



HASIL DAN PEMBAHASAN	19
Performan Produksi Ayam Broiler Selama Pembatasan Konsumsi Berbasis Bobot Badan	19
Performan Produksi Ayam Broiler Secara Kumulatif (umur 7-42 hari)	20
Konsumsi Pakan	21
Konsumsi Energi	24
Bobot Badan	26
Pertambahan Bobot Badan	29
Konversi Pakan	32
KESIMPULAN DAN SARAN	34
Kesimpulan	34
Saran	34
RINGKASAN	35
DAFTAR PUSTAKA	37
UCAPAN TERIMA KASIH	41
LAMPIRAN	43

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kondisi ayam broiler jantan dan betina selama 4 hari pembatasan (umur 7-11 hari)	19
2. Rata-rata konsumsi pakan kuraulatif (g/ekor) umur 42 hari	21
3. Rhta-rata konsumsi energi kumulatif (kcal/ekor/hari) umur 7-42 hari	24
4. Rata-rata bobot badan akhir (g/ekor) umur 42 hari	26
5. Rata-rata penambahan bobot badan kumulatif (g/ekor) umur 7-42 hari	29
6. Rata-rata konversi pakan kumulatif umur 7-42 hari	32

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
1. Grafik konsumsi pakan (g/ekor)	23
2. Grafik konsumsi energi (kcal/ekor)	26
3. Grafik bobot badan akhir (g/ekor)	28
4. Grafik penambahan bobot badan (g/ekor)	30
5. Grafik konversi pakan	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Performan produksi ayam broiler jantan selama perlakuan	44
2. Performan produksi ayam broiler betina selama perlakuan	45
3. Rata-rata bobot badan ayam awal penelitian (gram/ekor)	46
4. Rata-rata bobot badan ayam setelah penelitian umur 11 hari	46
5. Konsumsi pakan (g/ekor/hari) selama pembatasan	47
6. Konsumsi energi ayam (kcal/ekor/hari) selama pembatasan	47
7. Konsumsi CP ayam (g/ekor/hari) selama pembatasan	48
8. Analisis variansi konsumsi energi kumulatif umur 7-42 hari	48
9. Analisis variansi konsumsi pakan kumulatif umur 7-42 hari	49
10. Analisis variansi bobot badan kumulatif umur 7-42 hari	50
11. Analisis variansi penambahan bobot badan kumulatif umur 7-42 hari	50
12. Analisis variansi konversi pakan umur 7-42 hari	51
13. Uji Homogenitas bobot badan ayam umur 7 hari	51