

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
Permasalahan	1
Tujuan penelitian	2
Manfaat penelitian	x 2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Pertumbuhan Ayam	3
Pollard	4
Asam Amino	6
Metionin	10
Lisin	13
Tryptophan	15
Treonin	17
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	18
Landasan Teori	18
Hipotesis	19
MATERI DAN METODE	20
Materi	20
Bahan pakan	20

Metode	21
Pengelompokan ayam	21
Perlakuan	21
Parameter yang diamati	23
Analisis data	24
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
Konsumsi Pakan	25
Bobot Badan Umur 14 Minggu	31
Konversi Pakan	33
KESIMPULAN	35
RINGKASAN	36
DAFTAR PUSTAKA	38
UCAPAN TERIMA KASIH	42
LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1.Klasifikasi asam amino	8
2.Kandungan bahan pakan ayam petelur fase grower	23
3.Proporsi bahan pakan dalam perlakuan	23
4.Rerata konsumsi pakan ayam petelur fase grower (g/ekor/hari).....	25
5.Rerata konsumsi asam amino ayam petelur fase grower (g/ekor/hari)	28
6. Rerata konsumsi serat kasar ayam petelur Fase grower (g/ekor/hari)	30
7.Rerata bobot badan ayam petelur umur 14 minggu (gram).....	32
8.Rerata konversi pakan	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
1. Kandungan Nutrient Dalam Premix (Customix).....	45
2. Tabel Anova konsumsi pakan	46
3. Tabel Anova Konsumsi Asam Amino	46
4. Tabel Anova Konsumsi Serat Kasar	46
5. Tabel Anova Konversi Pakan	46
6. Tabel Anova Bobot Badan	46
7. Tabel Rekapitulasi Konsumsi Pakan (g/ekor / minggu)	48
8. Tabel Rekapitulasi Rerata Bobot Badan	48
9. Tabel Rekapitulasi Rerata Konversi Pakan	50