

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN	iv
PERSYARATAN BEBAS PLAGIASI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Antibiotik sebagai Aditif Pakan	4
Fitobiotik sebagai Aditif Pakan	5
Jahe sebagai Sumber Fitobiotik.....	6
Kunyit sebagai Sumber Fitobiotik.....	7
Temulawak sebagai Sumber Fitobiotik.....	8
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	10
Landasan Teori	10
Hipotesis.....	11
MATERI DAN METODE	12
Waktu dan Tempat Penelitian	12
Materi	12
Metode.....	12
HASIL DAN PEMBAHASAN	16
Konsumsi Protein	16
Kecernaan Protein	19
Pertambahan Berat Badan	22
Rasio Efisiensi Protein	25
KESIMPULAN DAN SARAN	28
Kesimpulan.....	28

Saran.....	28
RINGKASAN	29
DAFTAR PUSTAKA.....	31
UCAPAN TERIMAKASIH.....	36
LAMPIRAN.....	40

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia rimpang jahe dalam % berat basah	6
2. Komposisi kimia rimpang kunyit dalam % berat basah	7
3. Komposisi kimia rimpang temulawak dalam % berat basah	9
4. Komposisi bahan pakan dan kandungan energi-nutrien pakan fase <i>grower</i>	13
5. Konsumsi protein ayam <i>layer</i> yang diberi TJKT pada periode <i>grower</i> (g/ekor/hari)	16
6. Kecernaan protein ayam <i>layer</i> yang diberi TJKT pada periode <i>grower</i> (%)	20
7. Pertambahan bobot badan ayam <i>layer</i> yang yang diberi TJKT pada periode <i>grower</i> (g/ekor)	23
8. Rasio efisiensi protein ayam <i>layer</i> yang diberi perlakuan ransum (g/g)	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis variansi konsumsi protein (KP).....	40
2. Hasil uji DMRT konsumsi protein minggu 9	40
3. Hasil uji DMRT konsumsi protein minggu 11	40
4. Hasil uji DMRT konsumsi protein minggu 13	41
5. Hasil uji DMRT konsumsi protein minggu 15	41
6. Hasil uji DMRT konsumsi protein minggu 17	41
7. Analisis variansi pencernaan protein (KcP)	42
8. Hasil uji DMRT pencernaan protein minggu 9	42
9. Hasil uji DMRT pencernaan protein minggu 11	42
10. Hasil uji DMRT pencernaan protein minggu 13	43
11. Hasil uji DMRT pencernaan protein minggu 15	43
12. Hasil uji DMRT pencernaan protein minggu 17	43
13. Analisis variansi pertambahan bobot badan	44
14. Hasil uji DMRT pertambahan berat badan minggu 9	44
15. Hasil uji DMRT pertambahan berat badan minggu 11	44
16. Hasil uji DMRT pertambahan berat badan minggu 13	45
17. Hasil uji DMRT pertambahan berat badan minggu 15	45
18. Hasil uji DMRT pertambahan berat badan minggu 17	45
19. Analisis variansi efisiensi protein	46
20. Hasil uji DMRT efisiensi protein minggu 9	46
21. Hasil uji DMRT efisiensi protein minggu 11	46
22. Hasil uji DMRT efisiensi protein minggu 13	47
23. Hasil uji DMRT efisiensi protein minggu 15	47
24. Hasil uji DMRT efisiensi protein minggu 17	47