

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	5
Manfaat Penelitian.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Ayam Layer	6
Fitobiotik.....	9
Bawang Putih	12
Kunyit	14
Produktivitas Ayam Layer	17
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	23
Landasan Teori	23
Hipotesis	23
MATERI DAN METODE	24
Waktu dan Tempat Penelitian.....	24
Materi	24
Alat.....	24
Bahan.....	25
Metode	26
Prosedur Penelitian	28
HASIL DAN PEMBAHASAN	32
Konsumsi Pakan	32
<i>Feed Conversion Ratio</i>	36

<i>Hen Day Production</i>	40
Berat telur	44
KESIMPULAN DAN SARAN	49
Kesimpulan	49
Saran	49
RINGKASAN	50
DAFTAR PUSTAKA	53
UCAPAN TERIMA KASIH	65
LAMPIRAN	68

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi bahan pakan penyusun ransum.....	28
2. Nilai konsumsi pakan ayam layer minggu ke-25 hingga ke-28 (kg/ekor/minggu)	32
3. Nilai feed conversion ratio ayam layer minggu ke-25 hingga ke-28 .	37
4. Nilai hen day production ayam layer minggu ke-25 hingga ke-28	40
5. Nilai rata-rata berat telur ayam layer (g) minggu ke-25 hingga ke-28	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kandang penelitian	25
2. Pemeliharaan ayam layer	69
3. Penimbangan ayam layer	69
4. Pencampuran tepung bawang putih dan tepung kunyit.....	70
5. Penimbangan pakan basal	70
6. Pencampuran TBPK dengan bekatul.....	70
7. Penambahan pakan basal ke dalam campuran TBPK dan bekatul..	71
8. Penimbangan dan pengemasan pakan	71
9. Pemberian pakan	71
10. Pengambilan sisa pakan.....	72
11. Pengambilan telur.....	72
12. Penimbangan berat telur	72
13. Penimbangan sisa pakan	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil uji RAL pola searah konsumsi pakan ayam layer	68
2. Hasil uji RAL pola searah FCR ayam layer	68
3. Hasil uji RAL pola searah HDP ayam layer	68
4. Hasil uji RAL pola searah berat telur ayam layer	69
5. Dokumentasi Penelitian	69