

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Sampul.....	i
Halaman Pengesahan Sidang Skripsi.....	ii
Persyaratan Orisinilitas.....	iii
Riswayat Hidup	iv
Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi	vi
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Kegunaan	3
1.5 Krangka Fikir	4
1.6 Hipotesis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Penelitian Terdahulu	5
2.2 Burung Puyuh	6
2.3 Daun Kelor.....	8
2.4 Palatabilitas	12
2.5 <i>Income over feed cost</i>	12
BAB III MATERI DAN METODE PENELITIAN	13
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	13
3.2 Materi Penelitian	13
3.3 Metode Penelitian.....	15
3.4 Prosedur Penelitian.....	15
3.5 Variabel Pengamatan	17
3.6 Rancangan Penelitian.....	17
3.7 Analisis Data.....	18
3.8 Batasan Istilah.....	18
BAB IV HASIL PEMBAHASAN	19
4.1 Palatabilitas Puyuh Petelur.....	19
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	22
5.1 Kesimpulan	22
5.2 Saran.....	22
DAFTAR PUSTAKA	23

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Kebutuhan Jumlah Pakan Tiap Ekor Burung Puyuh	7
Table 2. Kandungan Nutrisi Daun Kelor Segar Dan Kering (Per 100 G)	9
Table 3. Kandungan Nutrisi Daun Kelor Yang Telah Di Tepung	10
Tabel 3.1 Nutrisi Pakan Penelitian	14
Tabel 4.1 Hasil Rataan Konsumsi Dan Sisa Pakan.....	19
Tabel 4.2 Hasil Analilis Anova	19
Tabel 4.3 Uji Lanjut Ducan	20

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Tabel Hasil Analisa Kimia Proksimat Pakan	25
2. Tabel Cara Menghitung Protein Ransum Pada Pakan Konsentrat Dan Kelor	26
3. Tabel Komsumsi Pakan	27
4. Tabel Tabel Anova	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka pikir	4
Gambar 2. Dokumentasi Kegiatan	29