

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	2
E. Landasan Teori	3
F. Penelitian Terdahulu	9
G. Kerangka Pemikiran	11
H. Hipotesis	12
I. Pembatasan Penelitian	12
J. Definisi Operasional	12
K. Metode Penelitian	13
L. Macam dan Sumber Data	14
M. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	16
BAB II GAMBARAN UMUM KELOMPOK TERNAK	
“GUYUP RUKUN”	20
A. Sejarah Berdirinya Kelompok Ternak	20
B. Letak Geografis	21

C. Topografi	21
BAB III PROSES PEMBESARAN AYAM BURAS	22
A. Usaha Ternak Pembesaran Ayam Buras	22
BAB IV IDENTITAS RESPONDEN	28
A. Jenis Kelamin	28
B. Pendidikan	28
C. Pekerjaan	29
BAB V ANALISIS HASIL PENELITIAN DAN PENGUJIAN	
HIPOTESIS.....	30
A. Analisis Hasil Penelitian	30
a. Biaya Tetap Penyusutan	30
b. Biaya Variabel	32
c. Biaya Total	33
d. Penerimaan	33
e. Keuntungan	34
f. Efisiensi	35
B. Pengujian Hipotesis	35
BAB VI PEMBAHASAN	39
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	42
DAFTAR PUSTAKA	43

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Penelitian Terdahulu dan Penelitian Sekarang	9
Tabel 4.1 Identitas Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	28
Tabel 4.2 Identitas Responden Berdasarkan Pendidikan	29
Tabel 4.3 Identitas Responden Berdasarkan Pekerjaan	29
Tabel 5.1 Biaya Tetap Penyusutan	31
Tabel 5.2 Rata-rata Biaya Variabel	32
Tabel 5.3 Biaya Total	33
Tabel 5.4 Penerimaan	33
Tabel 5.5 Keuntungan	34
Tabel 5.6 Efisiensi	35

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Kerangka Pemikiran	11

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kuesioner
- Lampiran 2 Identitas Responden
- Lampiran 3 Biaya Penyusutan Kandang
- Lampiran 4 Biaya Penyusutan Alat
- Lampiran 5 Biaya Sarana Produksi
- Lampiran 6 Biaya Pemakaian Listrik
- Lampiran 7 Biaya Tenaga Kerja
- Lampiran 8 Total Biaya
- Lampiran 9 Penerimaan
- Lampiran 10 Keuntungan
- Lampiran 11 Nilai Efisiensi
- Lampiran 12 Standar Deviasi Keuntungan
- Lampiran 13 Standar Deviasi Efisiensi