

DAFTAR ISI

	Halaman
PERSYARATAN GELAR	ii
PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PENETAPAN PENGUJI.....	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
RINGKASAN	ix
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	ixii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG.....	xviii
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Ayam Petelur	6
2.2. Kualitas Telur.....	8
2.2.1 Eksternal.....	10
2.2.2 Internal	12
2.2.3 Nilai HU	13
2.2.4 Masa Simpan Telur	14
2.3. Probiotik	15
2.3.1. Bacillus Subtilis	17
2.4. Harga Pokok Produksi	18
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konseptual	21
3.2 Bagan Kerangka Konseptual	26

3.3 Hipotesis Penelitian	26
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1. Waktu dan Tempat Penelitian	27
4.2. Bahan Penelitian	27
4.3. Instrument Penelitian	27
4.4. Variabel Penelitian	28
4.5. Jenis dan Rancangan Penelitian	28
4.6. Metode Pelaksanaan	28
4.6.1 Pemberian Pakan	28
4.6.2 Konsentrasi Probiotik Dalam Pakan	29
4.7. Devinisi Oprasional Variabel	29
4.8. Analisis Data	31
4.7.1 Kualitas Telur	31
4.7.2 Harga Jual Telur	31
BAB 5 ANALIS HASIL	
5.1 Kualitas Telur	33
5.1.1 Persentase Penurunan Berat Telur	33
5.1.2 Persentase Tebal Cangkang Telur	34
5.1.3 Persentase Indeks Kuning Telur (IKT)	35
5.1.4 Persentase Indeks Putih Telur (IPT)	36
5.1.5 Persentase Nilai HU	37
5.2 Harga Pokok Produksi	38
5.2.1 Biaya Produksi yang Dikeluarkan	39
5.2.2 Total Harga Pokok Penjualan	44
5.2.3 Harga Jual Perunit kg	45
BAB 6 PEMBAHASAN	
6.1 Kualitas Telur	46
6.1.1 Berat Telur	46
6.1.2 Tebal Cangkang Telur	47
6.1.3 Indeks Kuning Telur	48
6.1.4 Indeks Putih Telur	49
6.1.5 Nilai HU	50
6.2 Harga Pokok Produksi	51
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan	54
7.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
5.1 Rata – rata standar dan deviasi berat telur.....	33
5.2 Rata – rata standar dan deviasi tebal cangkang telur.....	34
5.3 Rata – rata dan standar deviasi IKT	35
5.4 Rata – rata dan standar deviasi IPT	36
5.5 Rata – rata dan standar deviasi HU	37
5.6 Penyusutan ayam.....	39
5.7 Kebutuhan probiotik.....	42
5.8 Penyusutan bangunan dan kandang.....	42
5.9 Total biaya harga pokok produksi	43
5.10 Total biaya pokok produksi ditambahkan probiotik.....	43
5.11 Total harga pokok penjualan	44
5.12 Total harga jual perunit	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Ayam petelur	7

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Sertifikat Laik Etik Penggunaan Hewan Coba	59
Lampiran 2. Konsentrasi probiotik dalam pakan	60
Lampiran 3. Perhitungan bibit ayam petelur	60
Lampiran 4. Perhitungan biaya pakan ayam petelur	60
Lampiran 5. Penyusutan kandang	61
Lampiran 6. Penyusutan bangunan dan gudang	61
Lampiran 7. Penyusutan alat dan perlengkapan	61

SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

AGP = *Antibiotic Growth Promotor*

g = gram

HU = Haugh Unit

IKT = Indeks Kuning Telur

IPT = Indeks Putih Telur

ml = mililiter

PQ = Harga per satuan unit

Q = Total produksi

Rp = Rupiah