

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN DEDIKASI.....	iv
INTISARI.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Ayam Broiler	5
Pakan	6
<i>Distillers Dried Grain With Solubles (DDGS)</i>	7
Biaya Produksi dan Penerimaan	8
Analisis Anggaran Parsial.....	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	13
Landasan Teori	13
Hipotesis.....	14
MATERI DAN METODE	15
Waktu dan Tempat Penelitian	15
Materi	15
Metode	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Analisis Anggaran Parsial	21
KESIMPULAN DAN SARAN	36
Kesimpulan.....	36
Saran.....	36



RINGKASAN.....	37
DAFTAR PUSTAKA.....	40
UCAPAN TERIMA KASIH.....	43
LAMPIRAN.....	46

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi bahan pakan	16
2. Harga bahan pakan, bobot hidup ayam broiler, dan harga karkas ayam broiler pada saat penelitian	17
3. Komposisi dan kandungan nutrisi serta harga ransum.....	18
4. Analisis Anggaran Parsial	20
5. Analisis anggaran parsial kelompok R1 dari penjualan ayam broiler hidup (rata-rata per ekor umur 35 hari)	22
6. Analisis anggaran parsial kelompok R1 dari penjualan produksi karkas ayam broiler (rata-rata per ekor umur 35 hari).....	25
7. Analisis anggaran parsial kelompok R2 dari penjualan ayam broiler hidup (rata-rata per ekor umur 35 hari)	26
8. Analisis anggaran parsial kelompok R2 dari penjualan produksi karkas ayam broiler (rata-rata per ekor umur 35 hari).....	28
9. Analisis anggaran parsial kelompok R3 dari penjualan ayam broiler hidup (rata-rata per ekor umur 35 hari)	29
10. Analisis anggaran parsial kelompok R3 dari penjualan produksi karkas ayam broiler (rata-rata per ekor umur 35 hari).....	30
11. Analisis anggaran parsial kelompok R4 dari penjualan ayam broiler hidup (rata-rata per ekor umur 35 hari)	32
12. Analisis anggaran parsial kelompok R4 dari penjualan produksi karkas ayam broiler (rata-rata per ekor umur 35 hari).....	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data bobot hidup ayam broiler (gram)	46
2. Data bobot karkas ayam broiler (gram).....	46
3. Perhitungan harga ransum R0 tiap kg	47
4. Perhitungan harga ransum R1 tiap kg	47
5. Perhitungan harga ransum R2 tiap kg	48
6. Perhitungan harga ransum R3 tiap kg	48
7. Perhitungan harga ransum R4 tiap kg	49
8. Selisih total biaya pakan R0 dibanding R1, R2, R3 dan R4	49
9. Selisih penerimaan berdasar penjualan bobot hidup ayam broiler dibanding R0.....	49
10. Selisih penerimaan berdasar penjualan bobot karkas ayam broiler dibanding R0.....	50
11. Kandungan Nutrien Mineral B12	50
12. Data konsumsi pakan ayam broiler yang diberi DDGS (g/ekor/35 hari)	50
13. Data penambahan bobot badan total ayam broiler yang diberi DDGS g/ekor	51
14. Data konversi pakan ayam broiler yang diberi DDGS selama 35 hari	51