



## DAFTAR ISI

Ha la man

PENGESAHAN .....	
<b>INTISARI</b> .....	<b>ii</b>
ABSTRACT .....	<b>iii</b>
PRAKATA .....	
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
PENDAHULUAN .....	1
TINJAUAN PUSTAKA .....	3
<u>Kebutuhan Energi Ays/m Broiler</u> .....	3
<u>Penambahan Leraalt Ke/cfalam Pakan Ayam Broiler</u> .....	5
<u>Perturnbulian</u> .....	9
<u>Karkas dan Giblet</u> .....	10
HATERI DAM METODE .....	12
<u>Materi</u> .....	12
<u>Metode</u> .....	15
BASIL DAN PEMBAIIASAN .....	18
<u>Bobot dan Persentase Bobot Karkas</u> .....	18
<u>Bobot dan Persentase Bobot Jantunp;</u> .....	20
<u>Bobot dan Persentase Bobot Hati</u> .....	22
<u>Bobot dan Persentase Robot Empedal</u> .....	25
<u>Robot daft persentase Robot Giblet</u> .....	25
<b>KESIMPULAN</b> .....	<b>27</b>
RINGKASAN .....	28
DAFTAR PUSTAKA .....	31
LAMPIRAN .....	34

DAFTAR TABEL

Ha la man

Tabel 1

<b>1. Kebutuhan energi ayam broiler jantan mulai umur dua sampai delapan minggu .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Bobot dan Konversi pakan ayam broiler jantan umur 4 hari pada berbagai arae energi pakan .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Komposisi dan persentase asam lemak penyusun <u>tallow</u> .....</b>	<b>8</b>
<b>4. Konversi pakan, ADG dan konsumsi pakan ayam broiler pada berbagai aras <u>tallow</u> ....</b>	<b>8</b>
<b>5. Kemampuan penggunaan <u>tallow</u> oleh ayam broiler pada berbagai umur .....</b>	<b>9</b>
<b>6. Konsentrasi FABP u<sup>1</sup>us ayam broiler pada berbagai umur .....</b>	<b>9</b>
<b>7. Susunan dan kandungan nutrien pakan tahap I .....</b>	<b>13</b>
<b>8. Susunan dan kandungan nutrien pakan tahap II .....</b>	<b>14</b>
<b>9. Bahan dan kandungan nutrien penyusun pakan</b>	<b>14</b>
<b>10. Bobot karkas ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....</b>	<b>18</b>
<b>11. Persentase bobot karkas ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....</b>	<b>20</b>
<b>12. Bobot jantung ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....</b>	<b>21</b>
<b>13. Persentase bobot jantung ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....</b>	<b>22</b>
<b>14. Bobot empedal ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....</b>	<b>22</b>
<b>15. Persentase bobot empedal ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....</b>	<b>23</b>
<b>16. Bobot hati ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....</b>	<b>24</b>



## Tabel

17. Persentase bobot hati ayam broiler jaritan uraur tujuh minggu .....	24
18. Bobot <u>giblet</u> ayam broiler jaritan umur tujuh minggu .....	25
19. Persentase bobot giblet ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....	26

DAFTAR LAMPIRAN

Halamar

**Lampiran**

1. Bobot hidup ayara broiler jantan umur tujuh minggu .....	34
2. Konsumsi pakan ayam broiler pada minggu ketiga dan minggu keempat .....	34
3. Konsumsi pakan ayam broiler jantan pada minggu kelima sampai ketujuh .....	35
4. Pertambahan bobot badan ayam broiler jantan minggu ketiga sampai keempat .....	35
5. Pertambahan bobot badan ayam broiler Jantan minggu kelima sampai ketujuh .....	36
6. Konversi pakan ayam broiler jantan minggu ketiga sampai keempat .....	36
7. Konversi pakan ayam brbiler jantan minggu kelima sampai ketujuh .....	37
8. Analisie variansi bobot karkas ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....	37
9. Analisis variansi persentase bobot karkas ayam broiler jantan umur tujuh minggu ....	37
10. Analisis variansi bobot jantung ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....	38
11. Analisis variansi persentase bobot jantung ayam broiler jantan umur tujuh minggu ....	38
12. Analisis variansi bobot hati ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....	38
13. Analisis variansi persentase bobot hati ayam broiler jantan umur tujuh minggu ....	39
14. Analisis variansi bobot empedal ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....	39
15. Analisis variansi persentase bobot empedal ayam broiler jantan umur tujuh minggu ....	39
16. Analisis variansi bobot giblet ayam broiler jantan umur tujuh minggu .....	40



## Lampiran

17. Analisis variansi persentase bobot empedal ayahi broiler jaritan urhur tujuh riingu ..... 40
18. Contoh perhitungan energi termetabolisme pakan (ME) atau raiisum unggas aengan rumus Fisher (1983) ..... 41