



DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iii |
| INTISARI | iv |
| ABSTRACT | v |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang | 1 |
| Tujuan Penelitian | ū |
| Manfaat Penelitian | ū |
| TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| Penampilan Produksi Ayam Petelur | 4 |
| <i>Phase Feeding</i> | 6 |
| Berat Badan | 7 |
| Lemak Abddominal | 9 |
| Ovarium | 11 |
| Fdlike1 | 12 |
| LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS | 15 |
| Landasan Teori | 15 |
| Hipotesis | 16 |
| MATERI DAN METODE | 17 |
| Materi | 17 |
| Metode | 18 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN | 23 |
| Berat Badan | 23 |
| Lemak Abdominal | 25 |
| Berat Ovarium | 27 |
| Jumlah Folikel | 29 |
| KESIMPULAN | 32 |
| RINGKASAN | 33 |
| DAFTAR PUSTAKA | 35 |
| UCAPAN TERIMA KASIH | 40 |
| LAMPIRAN | 41 |



DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|---------|
| 1. Susunan ransum pakan yang digunakan selama penelitian | 18 |
| 2. Pengaruh perlakuan terhadap berat badan umur 18, 21, 29 dan 33 minggu | 23 |
| 3. Pengaruh perlakuan terhadap persentase lemak abdominl | 25 |
| 4. Pengaruh perlakuan terhadap berat ovarium (g) | 27 |
| 5. Persentase jumlah folikel pada kelima perlakuan pakan berdasarkan diameternya | 29 |
| 6. Persentase jumlah folikel pada ketiga umur pemotongan berdasarkan diameternya | 30 |



DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|---------|
| 1. Pemberian pakan A dan pakan <i>phase feeding</i> | 20 |



DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Halaman |
|--|---------|
| 1. Data berat badan pada umur 18, 21, 29 dan 33 minggu | 42 |
| 2. Analisis variansi berat badan umur 18 minggu | 45 |
| 3. Analisis variansi berat badan umur 21 minggu | 45 |
| 4. Analisis variansi berat badan umur 29 minggu | 45 |
| 5. Analisis variansi berat badan umur 33 minggu | 45 |
| 6. Data berat lemak abdominal selama tiga kali penimbangan pada umur 21, 29 dan 33 minggu (%)..... | 46 |
| 7. Analisis variansi berat lemak abdominal | 46 |
| 8. Data berat ovarium selama tiga kali penimbangan pada umur 21, 29 dan 33 minggu (g)..... | 47 |
| 9. Analisis variansi berat ovarium | 47 |
| 10. Data persentase jumlah folikel berdasarkan diameternya pada umur 21 minggu | 48 |
| 11. Data prosentase jumlah folikel berdasarkan diameternya pada umur 29 minggu | 49 |
| 12. Data prosentase jumlah folikel berdasarkan diameternya pada umur 33 minggu | 50 |
| 13. Analisis variansi jumlah folikel dengan diameter < 1,0 cm | 50 |
| 14. Analisis variansi jumlah folikel dengan diameter 1,1-2,0 cm | 51 |
| 15. Analisis variansi jumlah folikel dengan diameter 2,1-3,0 cm | 51 |
| 16. Analisis variansi jumlah folikel dengan diameter > 3,1 cm | 52 |



| | |
|--|----|
| 17. Konsumsi pakan harian selama penelitian | 52 |
| 18. Komposisi konsentrat petelur produksi PT. Central Proteinaprima untuk periode: 2% produksi-afkir | 53 |
| 19. Komposisi Grobig layer DC* (dalam setiap 1000 gram) | 53 |