

## TUGAS AKHIR

### PENYUSUNAN RANSUM AYAM PETELUR MASA GROWER UNTUK PENCAPAIAN BERAT BADAN OPTIMAL DI PETERNAKAN AYAM PETELUR "SATWA KENCANA" BLITAR

KH 1806

Adi

H



OLEH :

**ARI ARUNDHATI**  
JEMBER - JAWA TIMUR

MILIK  
PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA  
KESEHATAN TERNAK TERPADU  
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2005**

**PENYUSUNAN RANSUM AYAM PETELUR MASA *GROWER*  
UNTUK PENCAPAIAN BERAT BADAN OPTIMAL  
DI PETERNAKAN AYAM PETELUR  
“ SATWA KENCANA “ BLITAR**

Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan

**AHLI MADYA**

Pada

Program Studi Diploma Tiga  
Kesehatan Ternak Terpadu  
Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga

Oleh :

**ARI ARUNDHATI**

**060210638 K**

Mengetahui ;

Ketua Program Studi Diploma Tiga

Kesehatan Ternak Terpadu,

Menyetujui ;

Pembimbing



**Prof. Dr. H. Setiawan Koesdarto, M.Sc., Drh.**

Nip. 130 687 547

**Tri Nurhajati, MS., Drh.**

Nip. 130 701 124

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai Tugas Akhir untuk memperoleh sebutan **AHLI MADYA**.

Menyetujui  
Panitia Penguji



Tri Nurhajati, MS., Drh.

Ketua



Indah Norma Triana, M.Si., Drh.

Anggota



Sri Chusniati, M.Kes., Drh.

Anggota

Surabaya, 4 Juli 2005

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga



Prof. Dr. Ismudiono, M.S., Drh.

NIP. 130 687 297.

## BAB IV

### PENUTUP

#### IV.1. KESIMPULAN

Berdasarkan rumusan masalah yang ada dan pembahasan masalah serta uraian dari bab-bab sebelumnya penulis dapat menarik kesimpulan bahwa :

1. Susunan ransum ayam petelur masa *grower* di Peternakan Ayam Petelur “ Satwa Kencana “ dapat dikatakan baik dan sesuai dengan standar kebutuhan nutrisi ayam petelur masa *grower*, karena kandungan gizi ransum sudah sesuai dengan standar persyaratan mutu ransum.
2. Susunan ransum ayam petelur masa *grower* di Peternakan Ayam Petelur “ Satwa Kencana “ ini juga mampu memenuhi pencapaian berat badan optimal yang dibuktikan dengan data penimbangan berat badan yang sesuai dengan standar berat badan ayam *grower* yang harus dicapai.

#### IV.2. SARAN

- Apabila tidak ada keterbatasan data yang diperoleh di lapangan, penghitungan kandungan nutrisi ransum dapat dilakukan selengkap mungkin seperti penghitungan kadar *calcium*, *Phospor* dan bahan nutrisi lainnya.
- Penimbangan berat badan sebaiknya dilakukan pada 10 % dari total populasi.
- Susunan ransum dengan perbandingan seperti yang digunakan pada Peternakan Ayam Petelur “ Satwa Kencana “ dapat digunakan untuk peternak yang akan membuat ransum sendiri.