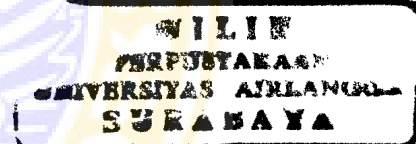


TUGAS AKHIR

**PENGARUH MANAJEMEN PERKANDANGAN TERHADAP
PRODUKTIFITAS AYAM PETELUR
DI "SINAR UTAMA" FARM
DESA KRAMAT - BANGKALAN**

KH KTT 09/06

Al
P



Oleh :

MOHAMMAD ALI
BANGKALAN - JAWA TIMUR

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

**PENGARUH MANAJEMEN PERKANDANGAN TERHADAP
PRODUKTIFITAS AYAM PETELUR
DI “SINAR UTAMA” FARM
DESA KRAMAT – BANGKALAN**

Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan

AHLI MADYA

Pada

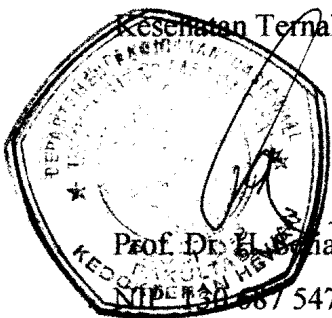
Program Studi Diploma Tiga
Kesehatan Ternak Terpadu
Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

Oleh :

MOHAMMAD ALI
NIM. 060210630 K

Mengetahui ;

Ketua Program Studi Diploma Tiga
Kesehatan Ternak Terpadu



Prof. Dr. H. Suhawan Koesdarto, M.Sc., Drh.
NIP. 131 687 547

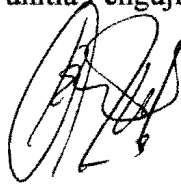
Menyetujui ;

Pembimbing

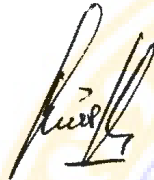
Rochmah Kurnijasanti, Msi., Drh.
NIP. 132 149 439

Setelah mempelajari ...

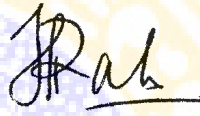
Menyetujui
Panitia Penguji



Rochmah Kurnijasanti, Msi., Drh.
Ketua



Sulistyaningwati G., Drh.
Anggota



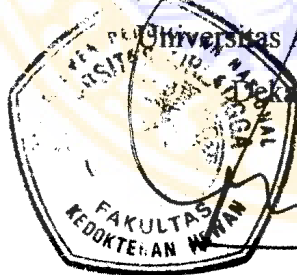
Jola Rahmahani, M.Kes., Drh.
Anggota

Surabaya, 29 Juni 2005

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,



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

NIP. 130 687 297

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Dari pengamatan yang dilakukan penulis maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

Manajemen Perkandangan sangat berpengaruh terhadap produksi telur, antara lain : Pemilihan lokasi, tata letak bangunan kandang (meliputi arah kandang dan jarak antar kandang), konstruksi bangunan kandang (meliputi kerangka bangunan kandang, atap kandang, dinding kandang, ventilasi kandang, lantai kandang), dan jenis kandang yang di pilih.

4.2 Saran

Setelah mengetahui manajemen kandang yang kurang ideal, maka penulis mempunyai saran sebagai berikut :

1. Menanam pohon di sebelah kandang untuk membantu mengurangi temperatur dalam kandang sehingga ayam tidak mengalami stres panas yang dapat berakibat pada penurunan produksi telur.
2. Kontrol kesehatan lebih di tingkatkan terutama pada siang hari melihat temperatur kandang yang tinggi.
3. Dari hasil produksi sudah cukup baik, namun masih perlu di tingkatkan lagi dari manajemen yang lain seperti pengontrolan pakan dan minum.
4. Sebaiknya Atap kandang jangan menggunakan bahan yang mudah menyerap panas yang dapat menyebabkan suhu dalam kandang menjadi sangat tinggi.