

- DINDING PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
- ANIMAL HUSBANDRY - CA 12171911

TUGAS AKHIR

**KONSTRUKSI DAN SANITASI KANDANG
DALAM MENUNJANG KESEHATAN TERNAK ITIK
DI BPT-HMT BRANGGAHAN KEDIRI**

KH KTT 43106

Hoo
h



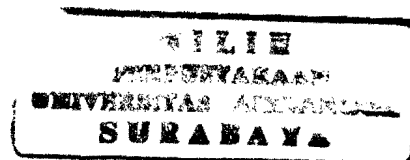
Oleh :

Harianto

Jombang – Jawa Timur

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

2005



**KONTRUKSI DAN SANITASI KANDANG
DALAM MENUNJANG KESEHATAN TERNAK ITIK
DI BPT-HMT BRANGGAHAN KEDIRI**

Tugas akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan

AHLI MADYA

Pada

Program Studi Diploma Tiga

Kesehatan Ternak Terpadu

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Oleh :

Hariato

060210628 K

Mengetahui ;

Ketua Program Studi Diploma Tiga

Kesehatan Ternak Terpadu,

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

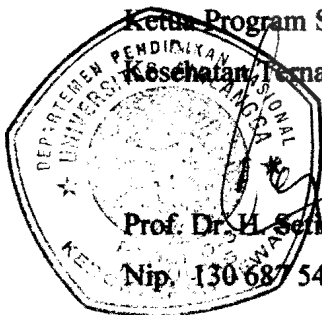
Nip. 130 687 547

Menyetujui ;

Pembimbing

Rimayanti, M. Kes., Drh

Nip. 131 760 368



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



Rimayanti, M. Kes., Drh.

Ketua



Didik Handijatno, M.S., Drh.

Anggota



Agus Sunarso, Drh.

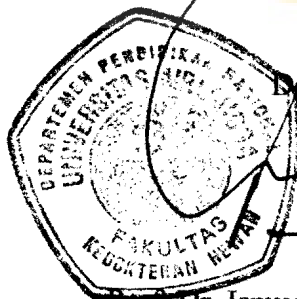
Anggota

Surabaya, 5 Juli 2005

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Air langga

Dekan,



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

NIP. 130 687 297

KESIMPULAN DAN SARAN

sanitasi kandang itik di BPT dan HMT Branggahan-Kediri selama satu bulan dapat disimpulkan bahwa :

Lokasi kandang telah memenuhi syarat dan memenuhi nilai strategis, terutama dalam hal transportasi. Demikian juga konstruksi kandang sesuai dengan kondisi daerah tropis yaitu model kandang terbuka dengan atap *shade* dan *monitor*. Jenis kandang koloni *sistem ren* tidak cocok untuk itik periode stater karena luasan kandang terlalu luas, sehingga mengalami kesulitan dalam mengontrol temperature lingkungan. Pelaksanaan sanitasi sudah cukup baik, sehingga itik jarang terkena penyakit.

SARAN

1. Sanitasi kandang hendaknya perlu diperhatikan melalui pembersihan kandang yang teratur.
2. Kontrol kesehatan dan pengobatan hendaknya ditingkatkan lagi.
3. Pada kandang bagian ruangan yang terbuka hendaknya ditutup pada musim penghujan.
4. Diperlukan adanya pengaturan kapasitas tiap kandang, untuk mendapatkan produktivitas yang optimal.