

COLD DISEASE - PREVENTION

TUGAS AKHIR

**TINDAKAN PENCEGAHAN CORYZA (SNOT) PADA AYAM BROILER
DI PETERNAKAN BAPAK A. J. HANIFAH, DI DESA BANJARSARI
KECAMATAN NGRONGGOT KABUPATEN NGANJUK**

KH KTT 28/6
Win
t



Oleh :

NYAMAN AGUS WINARTO
NGANJUK- JAWA TIMUR

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



**TINDAKAN PENCEGAHAN CORYZA (SNOT) PADA AYAM BROILER
DI PETERNAKAN BAPAK A. J. HANIFAH, DI DESA BANJARSARI
KECAMATAN NGRONGGOT KABUPATEN NGANJUK**

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 :

Nyaman Agus Winarto

NIM. 060110530 K

Mengetahui ;

Ketua Program Studi Diploma Tiga
Kesehatan Ternak Terpadu



Dr. H. Setiawan Koesdarto, M. Sc., Drh.
NIP. 130 687 547

Menyetujui

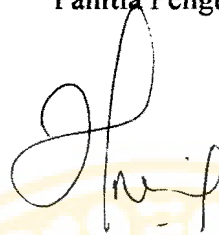
Pembimbing

Halimah Puspitawati, M. Kes., Drh.
NIP. 131 837 005

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**

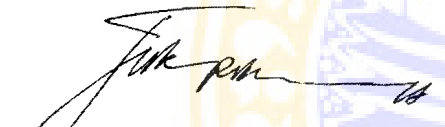
Menyetujui

Panitia Penguji



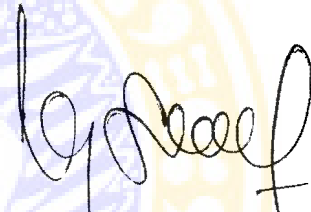
Halimah Puspitawati, M. Kes., Drh.

Ketua



Tjuk Imam Restiadi, M. Kes., Drh.

Anggota



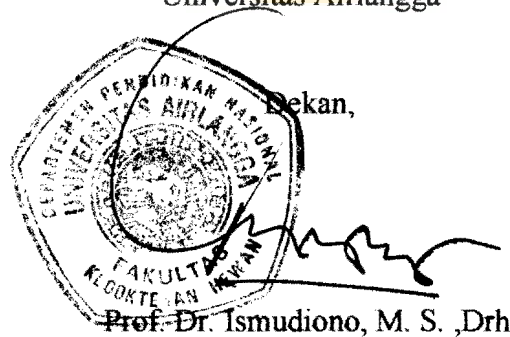
Djoko Legowo, M. Kes., Drh.

Anggota

Surabaya, 4 Juli 2005

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga



Sekan,

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

NIP. 130 687 297

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan pengamatan penulis terhadap kasus *coryza (snot)* yang terjadi di peternakan Bapak A.J. Hanifah dapat disimpulkan :

1. Kejadian penyakit *coryza (snot)* di peternakan Bapak A.J. Hanifah sering terjadi karena sistem pemeliharaan yang kurang bersih.
2. Salah satu faktor pemicu terjadinya *coryza (snot)* di peternakan tersebut adalah kadar amoniak yang tinggi serta keadaan lingkungan yang lembab.
3. Kontak langsung antara ayam yang sakit dengan ayam sehat dalam satu kandang.
4. Penularan melalui makanan dengan air minum yang tercemar bibit penyakit, serta kelembaban tinggi dikarenakan ventilasi yang buruk serta kurang sinar matahari.
5. Tata laksana pemeliharaan ayam yang terkena *coryza* di peternakan ini tidak dipisahkan dengan ayam yang sehat.

4.2. Saran

1. Sistem perkandangan terutama ventilasi yang baik untuk menghindari kelembaban yang tinggi, sehingga sinar matahari diusahakan leluasa masuk kedalam kandang.

2. Segera memisahkan ayam yang terkena *coryza (snot)* dengan ayam yang sehat sehingga tidak memperluas penyebaran penyakit.
3. Membuatkan kandang karantina tersendiri dalam suatu kandang.
4. Tindakan higienis dan sanitasi secara teratur dalam upaya pencegahan terhadap penyakit, terutama kebersihan dari para pekerja dan peralatan kandang.

