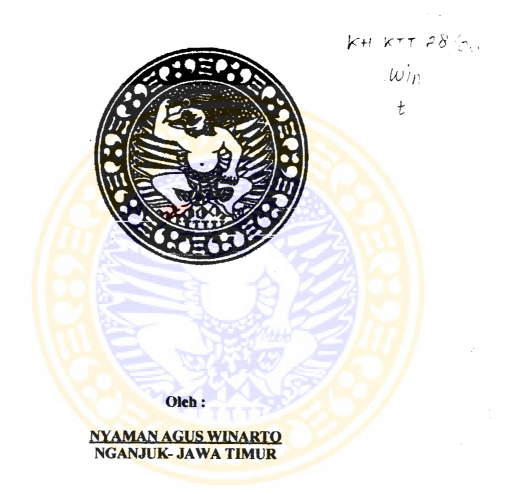
COLD INTEASE? - PREYENTION

TUGAS AKHIR

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



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

MILIE
PERPUBYAKAA:
WEIVERSIYAS AIRLANGGA
SURABAYA

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;

Menyetujui

Ketus Program Studi Diploma Tiga

eschatan Ternak Terpadu

Pembimbing

Dr. H. Setiavan Koesdarto, M. Sc., Drh.

NIP. 130 687 547

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

ekan,

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

NIP. 130 687 297

BABIV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1. Kesimpulan

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

- 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

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

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

