

FOWL POX

TUGAS AKHIR

**KEJADIAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT FOWL POX
(CACAR UNGGAS) PADA AYAM PETELUR DI UD. PULAU DAYAH
FARM DESA WADUK KECAMATAN TAKERAN
KABUPATEN MAGETAN**

KH KTT 1936

Noe

*



Oleh :

NOERAYNI

SURABAYA - JAWA TIMUR

MILIE
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

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

**KEJADIAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT FOWL POX
(CACAR UNGGAS) PADA AYAM PETELUR DI UD. PULAU DAYAH
FARM DESA WADUK KECAMATAN TAKERAN
KABUPATEN MAGETAN**

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 :

NOERAYNI
060210591 K

Mengetahui ;

Kepu. Program Studi Diploma Tiga
Kesehatan Ternak Terpadu,

Prof. Dr. H. Setiawan Koedarto, M.Sc., Drh.
Nip. 130 687 547.

Menyetujui ;

Pembimbing



Widya Paramitha L, M.P., Drh.
Nip. 132 176 853

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**.

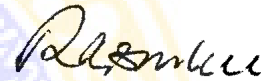
Menyetujui
Panitia Penguji



Widya Paramitha L., M.P., Drh.
Ketua



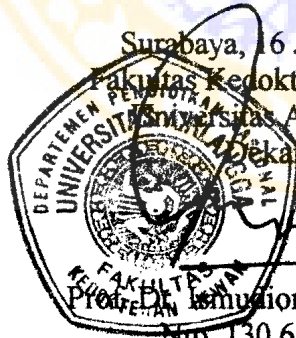
Nanik Sianita W., SU, Drh.
Anggota



Roesno Darsono, Drh.
Anggota

Surabaya, 16 Juni 2005

Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga
Dekan,



Prof. Dr. Anugiono, M.S., Drh.
Nip. 130 687 297

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

KESIMPULAN

1. Kejadian *fowl pox* di UD. Pulau Dayah Farm adalah *fowl pox* bentuk kering yang menyerang ayam umur 22-25 minggu dengan angka kematian sebesar 1% dan penurunan produksi sebesar 0,5%.
2. *Fowl Pox* yang terjadi di UD. Pulau Dayah Farm disebabkan karena kesalahan dalam melakukan vaksinasi akibat petugas kurang terampil dalam pelaksanaan vaksinasi dan sanitasi yang kurang sempurna.
3. Pencegahan *fowl pox* bentuk kering di UD. Pulau Dayah Farm dengan cara vaksinasi dan sanitasi, sedangkan untuk pencegahan infeksi sekunder dengan pemberian *Tetraklor*, *Koleridin* atau *Ampicol*.
4. Pengobatann iodium tinctur pada tempat pengelupasan noduler pada mata dan paruh.

SARAN

1. UD. Pulau Dayah Farm sebaiknya memiliki dokter hewan atau tehni kesehatan sehingga kontrol terhadap kondisi ayam yang meliputi pencegahan dan penanggulangan kasus penyakit dapat segera dilakukan.
2. Sistem pembuangan pada tempat minum model nipple sebaiknya dibuat saluran yang mengalir ke kolam lele sehingga air tidak terbuang percuma pada waktu pembukaan kran ditempat pembuangan.
3. Bila ada ayam mati dalam satu flock kandang sebaiknya kandang tersebut segera disemprot dengan menggunakan desinfektan agar penyebaran penyakit dapat dihindari.
4. *Recording* (pencatatan) ayam yang meliputi jumlah, mortalitas (kematian) serta morbiditas (kesakitan) sebaiknya dilakukan oleh petugas kandang pada masing-masing kandang dibawah pengawasan pemilik peternakan.

5. Kotoran yang sudah meninggi sebaiknya segera diambil sebab dapat menyebabkan lalat berkembang cepat. Pemberantasan lalat sebaiknya dilakukan dengan dua cara yaitu pemberantasan larva lalat dan lalat dewasa.

