

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
- VACCINATION OF ANIMALS
- NEWCASTLE DISEASE

TUGAS AKHIR

**PENURUNAN ANGKA KEMATIAN KARENA ND MELALUI
MANAJEMEN VAKSINASI PADA PETERNAKAN
AYAM BROILER**



KH KTT 22/05

Fon
P

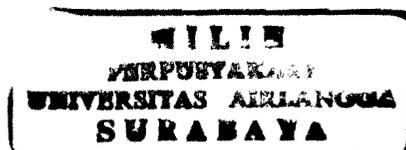
Oleh :

Ach.Machmud Fanani

Lamongan – Jawa Timur

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

2005



**PENURUNAN ANGKA KEMATIAN KARENA ND MELALUI
MANAJEMEN VAKSINASI PADA PETERNAKAN
AYAM BROILER**

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 :

Ach.Machmud Fanani
060110511 K

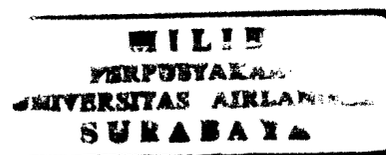
Mengetahui,
Ketua Program Studi Diploma Tiga
Kesehatan Ternak Terpadu

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



Prof. Dr. H. Setiawan Koesdarto, M.sc. Drh
Nip. 130 687 547

Budi Utomo, M.si. Drh
Nip. 131653443



Setelah mempelajari dan meneliti dan
Panitia Penguji



Budi Utomo, M.Si., Drh

Ketua



Dr. Pudji Srianto, M.Kes, Drh

Anggota



Epi. M. Luqman, M.Kes. Drh

Anggota

Surabaya, Juli 2005

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga



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

NIP. 130 687 297.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari pembahasan diatas dapat ditarik kesimpulan yaitu :

- Pemberian vaksinasi akan berhasil jika diterapkan tata laksana vaksinasi yang tepat sehingga akan diperoleh hasil yang diinginkan yaitu angka kematian yang sangat rendah.
- Dalam program vaksinasi tata laksana vaksinasi yang baik tetap tidak akan memberikan hasil yang maksimal jika tidak didukung oleh faktor lain yaitu sanitasi kandang yang baik dan status kesehatan awal dari ayam tersebut.

5.2. Saran

- Perlunya diagnosa penyebab kematian ND yang lebih baik dan teliti agar kasus penyakit ND dapat dibedakan dengan kasus penyakit yang serupa sehingga didapatkan data angka kematian ND yang jelas, dengan cara melihat gejala yang terjadi pada ayam tersebut.