

POULTRY - HOUSING

TUGAS AKHIR

**MENEJEMEN PERKANDANGAN SISTIM *CLOSED HOUSE*
DI *BREEDING FARM* PT SUPER UNGGAS JAYA
DESA NGEMBAL KECAMATAN TUTUR
PASURUAN**

KH KTT 15/06

Wah
m



Oleh :

ARIS WAHYUDI
SURABAYA-JAWA TIMUR

ILIE
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

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

**MENEJEMEN PERKANDANGAN SISTIM *CLOSED HOUSE*
DI *BREEDING FARM* PT. SUPER UNGGAS JAYA
DESA NGEMBAL KECAMATAN TUTUR
PASURUAN**

Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan

AHLI MADYA

Pada

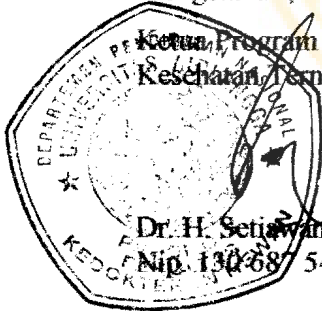
Program Studi Diploma Tiga
Kesehatan Ternak Terpadu
Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

Oleh :

Aris Wahyudi
060210629-K

Mengetahui ;

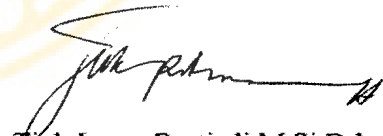
Ketua Program Studi Diploma Tiga
Kesehatan Ternak Terpadu,



Dr. H. Setiawan Koedarto, M.Sc, Drh.
Nip. 130 68 547.

Megetujui ;

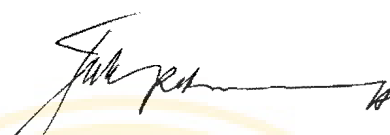
Pembimbing




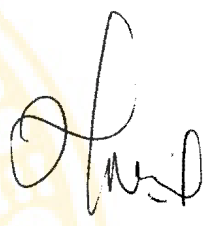
Tjuk Imam Restiadi, M.Si, Drh
Nip. 131 837 302

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**.

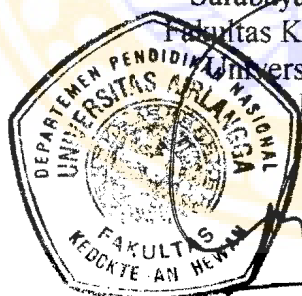
Menyetujui
Panitia penguji



Tjuk Imam Restiadi, M.Si, Drh
Ketua


Djoko Legowo, M.Kes, Drh
Anggota


Halimah P, M.kes, Drh
Anggota

Surabaya, 4 - Juli - 2005
Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga
Dekan,




Prof. Dr. Ismudiono, MS., Drh
NIP. 130 687 297.

BAB IV

PENUTUP

KESIMPULAN

Kesimpulan dari pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di peternakan PT. Super Unggas Jaya menunjukkan bahwa manajemen sistem perkandangan dan program sanitasi telah dilakukan dengan baik dan benar.

Konstruksi kandang telah dirancang sebelumnya, kandang dengan model tertutup yang dilengkapi *cooling pad* dan *exhaust fan* telah dapat memberikan kenyamanan tersendiri untuk ayam berproduksi. Dengan kandang tertutup dapat mengurangi perbedaan iklim yang mencolok. Peralatan wadah minum menggunakan sistem *nipple*. Penggunaan sistem *nipple* dimaksudkan untuk mengurangi tumpahnya air minum. Perlengkapan kandang yang ada berupa *cooling pad*, *exhaust fan*, *chain feeder*, tempat bertelur.

Peralatan wadah pakan berupa dua model yaitu : *pan feeder*, *chain feeder*, dengan menggunakan alat ini pemberian pakan dapat dengan merata hal ini dapat dikontrol dari keseragaman bobot badan yang merata.

Kerja dari *exhaust fan* berhubungan dengan *cooling pad*, dimana *cooling pad* akan memberikan hembusan udara yang sejuk ke dalam kandang. Udara akan ditarik oleh *exhaust fan* sehingga dalam kandang udara menjadi sejuk.

SARAN

Saran yang diberikan dalam penjagaan kebersihan kandang agar lebih diperhatikan, sebaiknya pembersihan kotoran yang berada dibawah *slat* dibersihkan tidak saja dalam proses pengafkiran tetapi secara berkala karena hal ini erat sekali dengan kesehatan, nyaman produktifitas ternak unggas.