

ITIK

SKRIPSI

**PENGARUH PEMBERIAN MANURE AYAM DALAM RANSUM
KOMERSIAL ITIK TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN SERTA
UKURAN TUBUH (BIOMETRI) ITIK MOJOSARI BETINA
PADA PERIODE GROWER**



FKH-493/91
Dwi
P.

**MILIK
PERPUSTAKAAN
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA**

Oleh :

MEGARIANAWATI DWIPUSPITORINI
SURABAYA - JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1990**

PENGARUH PEMBERIAN MANURE AYAM DALAM RANSUM KOMERSIAL
ITIK TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN SERTA UKURAN TUBUH
(BIOMETRI) ITIK MOJOSARI BETINA
PADA PERIODE GROWER

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Dokter Hewan
pada
Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga

oleh

MEGARIANAWATI DWIPUSPITORINI

068410898

Menyetujui
Komisi Pembimbing



DR. R.T.S. Adikara, M.S.

Pembimbing Pertama



Drh. Titi Hartati, S.U.

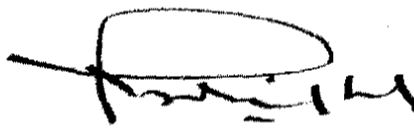
Pembimbing Kedua

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar DOKTER HEWAN.

Menyetujui
Panitia Penguji


(Drh. Made Natawidjaja, M.Sc.)
Ketua


(Drh. Endang Suprihati, M.S.)
Sekretaris / Anggota


(DR. R.T.S. Adikara, M.S.)
Anggota


(Drh. Titi Hartati, S.U.)
Anggota

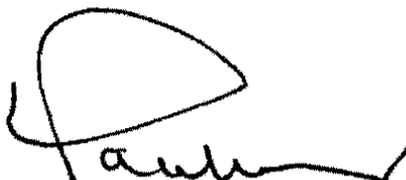

(Drh. Benyamin Chr. T., DEA.)
Anggota

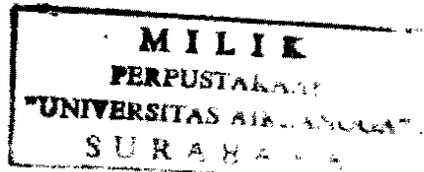
Surabaya, 19 September 1990

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,


(Prof. DR. Soehartojo H., M.Sc.)



BAB VII RINGKASAN

Telah dilakukan penelitian di Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya yang dilaksanakan pada tanggal 22 Mei 1989 sampai 30 Juli 1989.

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pemberian manure ayam dalam ransum itik terhadap laju pertumbuhan dan biometri tubuh itik Mojosari betina pada periode grower. Untuk tujuan tersebut telah digunakan sejumlah 28 ekor itik Mojosari betina, berumur 2 bulan 3 minggu.

Ransum perlakuan yang digunakan ada empat macam, yang masing-masing mengandung manure ayam sebesar 5% , 10% dan 15% serta ransum kontrol tanpa manure ayam. Pemberian pakan dan minum secara ad libitum.

Rancangan percobaan yang dipakai adalah Rancangan Acak Lengkap dengan empat perlakuan dan tujuh ulangan. Tiap-tiap itik secara acak dimasukkan dalam kandang sistem baterai.

Hasil yang diperoleh setelah dilakukan penghitungan secara statistik menunjukkan bahwa laju pertumbuhan dan biometri tubuh itik yang meliputi panjang tubuh, lingkaran dada, lingkaran perut dan lingkaran paha dari itik yang mendapat ransum dengan campuran manure ayam sebesar 5% , 10% , 15% tidak berbeda nyata dengan itik yang mendapat ransum tanpa manure ayam ($P > 0,05$).