

**PEMERIKSAAN JUMLAH ERITROSIT, HEMOGLOBIN,  
PACKED CELL VOLUME (PVC) DAN TOTAL PROTEIN SERUM AKIBAT  
PEMBERIAN TEPUNG CACING TANAH (*Lumbricus rubellus*)  
DALAM RANSUM BURUNG PUYUH (*Coturnix coturnix*)**



MILIK  
PERPUSTAKAAN  
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"  
SURABAYA

KKS  
KK  
FKH. 845/94  
Rof  
P

OLEH :

MASRUR ROFIK

SURABAYA - JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
1993**

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
**PEMERIKSAAN JUMLAH ERITROSIT, HEMOGLOBIN, *PACKED CELL VOLUME***  
**(PCV) DAN TOTAL PROTEIN SERUM AKIBAT PEMBERIAN TEPUNG**  
**CACING TANAH (*Lumbricus rubellus*) DALAM RANSUM**  
**BURUNG PUYUH (*Coturnix coturnix*)**

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Kedokteran Hewan

pada

Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga

oleh

Masrur Rofik  
068711296

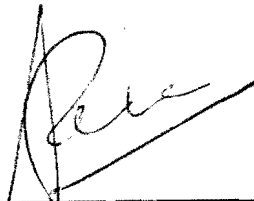
Menyetujui,

Komisi Pembimbing



(SRI HIDANAH, Ir., M.S.)

Pembimbing I



(RETNO SRI WAHJUNI, Drh., M.S.)

Pembimbing II

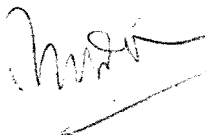
setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN.

Menyetujui  
Panitia Penguji,



RETNO BIJANTI, M.S., Drh.

Ketua



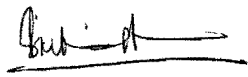
MUSTIKOWENI P., M.A., Ir.

Sekretaris



ROMZIAH SIDIK, Ph. D., Drh.

Anggota



SRI HIDANAH, M.S., Ir.

Anggota



RETNO SRI WAHJUNI, M.S., Drh.

Anggota

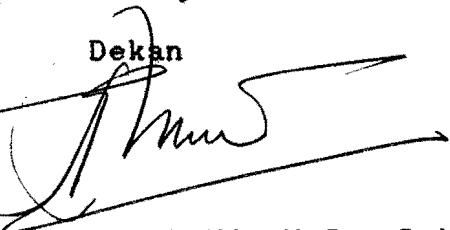
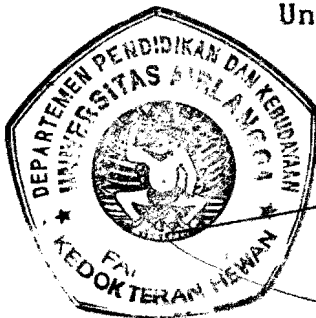
Surabaya, 14 Agustus 1993

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Surabaya

Dekan



DR. H. ROCHIMAN SASMITA, M.S., Drh.

NIP. 130 350 739

## BAB VI

### Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

Pemberian tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) 0%, 2,5%, 5% dan 7,5% tidak berpengaruh terhadap jumlah eritrosit, hemoglobin, *Packed Cell Volume* (PCV) dan total protein serum burung puyuh.

### Saran

Beberapa saran yang dapat diajukan dalam penelitian ini adalah :

1. Pemberian tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) dapat diberikan sampai tingkat 7,5%, karena masih aman bagi kesehatan hewan.
2. Perlu diteliti lebih lanjut dengan mempergunakan hewan coba yang lain dengan aspek-aspek yang lain serta persentase pemberian tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) yang lebih tinggi.
3. Untuk pemeriksaan darah sedapat mungkin dilakukan pemeriksaan secara berseri yaitu dari awal hingga akhir penelitian.
4. Alat yang dipergunakan hendaknya memiliki persentase kesalahan yang kecil.
5. Lebih diperhatikan masalah tinjauan ekonomisnya.