

**SKRIPSI**

**INSIDEN INFEKSI CACING SALURAN PENCERNAAN  
KUCING DALAM BERBAGAI UMUR DI PASAR  
KOTAMADYA SURABAYA**



**MILIK  
PERPUSTAKAAN  
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"  
SURABAYA**

*FKH. 509  
San  
i*

**Oleh :**

**ANUGRAH SANTOSO**  
**SURABAYA - JAWA TIMUR**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
S U R A B A Y A  
1 9 9 0**

Skripsi :

INSIDEN INFEKSI CACING SALURAN PENCERNAAN  
KUCING DALAM BERBAGAI UMUR DI  
PASAR KOTAMADYA SURABAYA

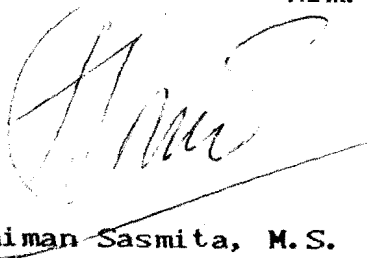
Skripsi

Diserahkan kepada Fakultas Kedokteran Hewan Universitas  
Airlangga sebagai syarat untuk memperoleh gelar Dokter Hewan.

Oleh :

Anugrah Santoso

Nim. 068310848



Drh. Rochiman Sasmita, M.S.

Dosen Pembimbing Pertama



Drh. Sri Mumpuni S

Dosen Pembimbing Kedua

Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga  
Surabaya

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

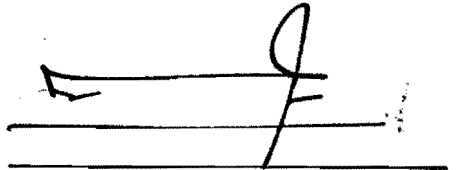


( Drh.Dr.Moch.Zainal Arifin, M.S. )

Ketua



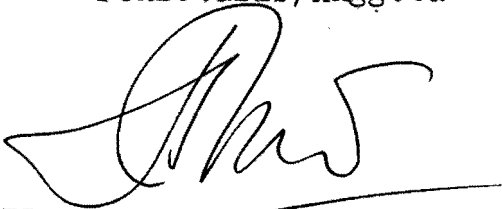
( Drh. Made Natawidjaja, M.Sc. )



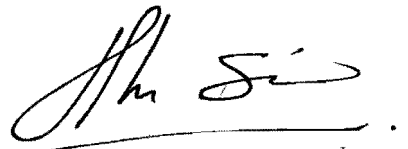
( Drh. Moch. Moenif, M.S. )

Sekretaris/Anggota

Anggota



( Drh. Rochiman Sasmita, M.S. )



( Drh.Sri Mumpuni Sosiawati )

Anggota

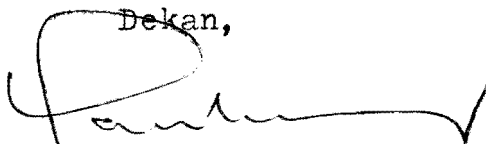
Anggota

Surabaya, 23 Pebruari 1991.

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,



( Prof. Dr. Soehartojo H; M.Sc. )

## 1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian tentang insiden infeksi cacing di dalam saluran pencernaan kucing, maka penulis berkesimpulan sebagai berikut :

1. Insiden infeksi cacing didalam saluran pencernaan kucing di pasar Kotamadya Surabaya cukup tinggi (83,33%) dan jenis-jenis cacing dewasa yang ditemukan adalah : Toxocara cati, Ancylostoma braziliense, Gnathostoma spinigerum, Dipylidium caninum, Diphyllobothrium latum.
2. Setiap saluran pencernaan kucing dapat terinfeksi lebih dari satu jenis cacing.
3. Kucing anak, muda dan dewasa insiden infeksi cacing di dalam saluran pencernaan mempunyai derajat kepekaan yang sama ( $p > 0,05$ ).
4. Kucing jantan maupun kucing betina insiden infeksi cacing di dalam saluran pencernaan mempunyai derajat kepekaan yang sama ( $p > 0,05$ ).

## 2. Saran

Dari penelitian yang telah dilakukan , maka penulis mengajukan saran sebagai berikut :

1. Usaha untuk memonitor insiden penyakit cacing di dalam saluran pencernaan kucing dimasa mendatang.
2. Perlu dilaksanakan penyuluhan pada masyarakat tentang sanitasi dan adanya penularan penyakit terutama pada anak-anak yang sering bergaul dengan kucing kesayangannya.