# SKRIPSI

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



Oleh ;

ANUGRAH SANTOSO SURABAYA - JAWA TIMUR

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1990

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

- Man Lossi

( Drh. Made Natawidjaja, M.Sc. )

Sekretaris/Anggota

( Drh. Rochiman Sasmita, M.S. )

Anggota

Anggota

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

Anggota

( Drh.Sri Mumpuni Sosiawati )

Surabaya, 23 Pebruari 1991.

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,

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

SKRIPSI

#### ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA BAB VI . KESIMPULAN DAN SARAN

### 1. Kesimpulan

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

- Insiden infeksi cacing didalam saluran pencernaan kucing di pasar Kotamadya Surabaya cukup tinggi (83,33%) dan jenis-jenis cacing dewasa yang ditemukan adalah: <u>Toxocara</u> cati, Ancylostoma braziliense, <u>Gnathostoma</u> spinigerum, <u>Dipylidium caninum</u>, <u>Diphyllobothrium latum</u>.
- 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 :

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