

SKRIPSI

**KEJADIAN INFEKSI CACING SALURAN PENCERNAAN  
PADA SAPI PERAH DI WILAYAH KOPERASI UNIT DESA "HARUM"  
KOTAMADYA SURABAYA**



MILIK  
PERPUSTAKAAN  
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"  
SURABAYA

FRH. 640/92

lita

ke

OLEH :

WELLIN UTAMI

MADIUN - JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
1991**

**KEJADIAN INFEKSI CACING SALURAN PENCERNAAN PADA SAPI PERAH  
DI WILAYAH KOPERASI UNIT DESA "HARUM"  
KOTAMADYA SURABAYA**

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

oleh

**WELLIN UTAMI**

068210748

Menyetujui

Komisi Pembimbing



Dr. Sri Subekti BS., Drh.



Dr. Rochiman Sasmita, M.S., Drh.

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



Herman Zichri, Drh.

Ketua



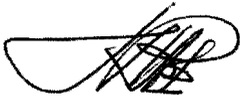
Setiawan Koesdarto, Drh., M.Sc

Sekretaris



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

Anggota



Dr. Sri Subekti BS., Drh.

Anggota

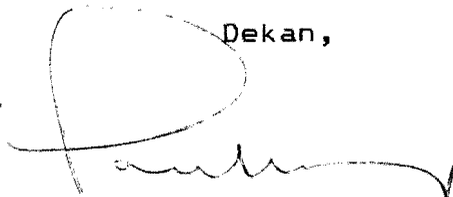


Dr. Rochiman Sasmita, M.S., Drh.

Anggota

Surabaya, 16 Maret 1991  
Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga

Dekan,



Prof. Dr. Soehartojo Hardjopranjoto, M.Sc.

**BAB VI**  
**ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**KESIMPULAN DAN SARAN**

**Kesimpulan**

Dari hasil penelitian tentang kejadian infeksi cacing saluran pencernaan pada sapi perah, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- Kejadian infeksi cacing saluran pencernaan pada sapi perah di wilayah Koperasi Unit Desa "HARUM" Kotamadya Surabaya cukup tinggi (28,75 persen).
- Dari jenis cacing yang menginfeksi pada sapi perah di daerah tersebut, ternyata kejadian infeksi oleh cacing Fasciola gigantica lebih tinggi dibandingkan dengan jenis cacing yang lain.
- Terjadi perbedaan yang nyata antara infeksi cacing saluran pencernaan pada sapi perah umur 0 - 12 bulan dengan umur di atas 12 bulan ( $P < 0,05$ ).
- Terjadi perbedaan yang nyata antara infeksi cacing saluran pencernaan pada sapi perah jantan dengan betina ( $P < 0,05$ ).

**Saran**

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

- Perlu diperhatikan sanitasi kandang serta lingkungan sekitar.

- Sebaiknya kandang sapi muda dipisahkan dengan kandang sapi dewasa.
- Diusahakan pakan dan minuman diletakkan pada tempat yang lebih tinggi dari lantai kandang.
- Sebaiknya dilakukan pemeriksaan tinja secara rutin, minimal tiap enam bulan sekali.
- Pemberian anthelmintik secara periodik perlu dilakukan sebagai usaha pencegahan.