

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
HALAMAN IDENTITAS.....	iii
RINGKASAN .....	v
ABSTRACT.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG .....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Hasil Penelitian.....	4
1.5 Landasan Teori .....	4
1.6 Hipotesis .....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Penyakit Cacingan pada Tikus Liar ( <i>Rattus sp.</i> ).....	7
2.2 Tikus Liar ( <i>Rattus sp.</i> ).....	8
2.2.1 Tikus selokan ( <i>Rattus norvegicus</i> ).....	9
2.2.2 Tikus rumah ( <i>Rattus tanezumi</i> ) .....	9
2.3 Nematoda pada Tikus Liar ( <i>Rattus sp.</i> ) .....	10
2.3.1 <i>Nippostrongylus brasiliensis</i> .....	10
2.3.2 <i>Gongylonema neoplasticum</i> .....	12
2.3.3 <i>Syphacia muris</i> .....	13
2.3.4 <i>Aspicularis tetraptera</i> .....	14
2.3.5 <i>Subulura andresoni</i> .....	15

2.4 Cestoda pada Tikus Liar ( <i>Rattus</i> sp.) .....	17
2.4.1 <i>Hymenolepis diminuta</i> .....	17
2.5 Trematoda pada Tikus Liar .....	18
2.5.1 <i>Echinostoma</i> sp. ....	18
 BAB 3 MATERI DAN METODE.....	20
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian .....	20
3.2 Sampel dan Besar Sampel.....	20
3.3 Variabel Penelitian .....	20
3.4 Definisi Operasional.....	21
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
3.6 Alat dan Bahan.....	22
3.6.1 Alat penelitian .....	22
3.6.2 Bahan penelitian.....	22
3.7 Metode Penelitian.....	22
3.7.1 Pemeriksaan Sampel .....	22
3.7.2 Pewarnaan <i>Semichen-Acetic Carmine</i> .....	23
3.8 Analisis Data .....	24
3.9 Alur Penelitian .....	25
 BAB 4 HASIL PENELITIAN.....	26
 BAB 5 PEMBAHASAN.....	34
 BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
6.1 Kesimpulan.....	39
6.2 Saran.....	39
 DAFTAR PUSTAKA .....	40
LAMPIRAN .....	44

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
4.1 Jenis Cacing Saluran Pencernaan yang Menginfeksi Tikus Liar ( <i>Rattus</i> sp.) di Pasar Tradisional Kota Surabaya. ....	26
4.2 Cacing Saluran Pencernaan Berdasarkan Jenis Kelamin pada Tikus Liar ( <i>Rattus</i> sp.) di Pasar Tradisional Kota Surabaya.....	27
4.3 Cacing Saluran Pencernaan Berdasarkan Jenis Kejadian Infeksi pada Tikus Liar ( <i>Rattus</i> sp.) di Pasar Tradisional Kota Surabaya.....	28

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Tikus Selokan ( <i>Rattus norvegicus</i> ) .....	9
2.2 Tikus Rumah ( <i>Rattus tanezumi</i> ).....	10
2.3 Cacing <i>Nippostrongylus brasiliensis</i> .....	11
2.4 Cacing <i>Gongylonema neoplasticum</i> .....	12
2.5 Cacing <i>Syphacia muris</i> .....	13
2.6 Cacing <i>Aspicularis tetraptera</i> .....	15
2.7 Cacing <i>Subulura andersoni</i> .....	16
2.8 Cacing <i>Hymenolepis diminuta</i> .....	18
3.1 Diagram alir penelitian.....	25
4.1 Cacing <i>Nippostrongylus brasiliensis</i> jantan dan betina .....	29
4.2 Anterior cacing <i>Gongylonema neoplasticum</i> betina .....	29
4.3 Posterior cacing <i>Gongylonema neoplasticum</i> betina .....	30
4.4 Anterior cacing <i>Subulura andersoni</i> betina .....	30
4.5 Posterior cacing <i>Subulura andersoni</i> betina .....	31
4.6 Cacing <i>Syphacia muris</i> betina.....	32
4.7 Skolex cacing <i>Hymenolepis diminuta</i> .....	33
4.8 Proglotid cacing <i>Hymenolepis diminuta</i> .....	33

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Hasil Pemeriksaan Laboratorium Bedah Saluran Pencernaan Tikus Liar ( <i>Rattus</i> sp.) di Pasar tradisional Kota Surabaya .....	44
2. Analisis Chi Square Pengaruh Wilayah Terhadap Jenis Cacing Saluran Pencernaan Tikus Liar ( <i>Rattus</i> sp.) di Pasar Tradisional Kota Surabaya.....	46
3. Analisis Chi Square Pengaruh Wilayah Terhadap Jenis Kelamin Tikus Liar ( <i>Rattus</i> sp.) di Pasar Tradisional Kota Surabaya .....	47
4. Data Banyaknya Pasar yang Dikelola PD. Pasar Kota Surabaya, Kondisi dan Luasnya Per Kecamatan .....	48
5. Dokumen Penelitian .....	49

### SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

L<sub>3</sub> = Larva Infektif

NaCl = Natrium Chlorida

NaOH = Natrium Hidroksida

PD. = Perusahaan Daerah

SPSS = *Statistical Product and Service Solution*

sp. = spesies

WHO = *World Health Organization*