

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Manfaat Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tikus.....	3
B. Jenis tikus.....	3
C. Cestoda.....	8
D. <i>Hymenolepis nana</i>	9
E. <i>Hymenolepis diminuta</i>	13
III. MATERI DAN METODE	
A. Materi.....	15
B. Metode	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	19
B. Pembahasan.....	26
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	31
B. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	35

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Data jenis tikus dan ukuran tubuh tikus	20
Tabel 2. Jenis tikus terindikasi Hymenolepiasis di Kali Code	23
Tabel 3. Prevalensi <i>Hymenolepis nana</i> pada jenis-jenis spesies tikus	23
Tabel 4. Prevalensi <i>Hymenolepis diminuta</i> pada berbagai macam spesies tikus.....	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Cacing cestoda.....	9
Gambar 2. Telur cacing cestoda.....	9
Gambar 3. Telur cacing <i>Hymenolepiasis</i>	10
Gambar 4. Siklus hidup <i>Hymenolepis nana</i>	12
Gambar 5. Siklus hidup <i>Hymenolepis diminuta</i>	14
Gambar 6. Variasi spesies tikus	19
Gambar 7. Morfologi dari spesies <i>Hymenolepiasis</i>	22
Gambar 8. Grafik <i>Hymenolepis nana</i>	24
Gambar 9. Grafik <i>Hymenolepis diminuta</i>	25

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data koleksi sampel tikus	35
Lampiran 2. Panjang tubuh spesies tikus penelitian dengan standar deviasi	41
Lampiran 3. Prevalensi spesies tikus terindikasi cacing <i>Hymenolepis nana</i>	41
Lampiran 4. Prevalensi spesies tikus terindikasi cacing <i>Hymenolepis diminuta</i>	42
Lampiran 5. Variasi perangkat tikus	43
Lampiran 6. Pemukiman padat penduduk Kali Code	44
Lampiran 7. Hasil Uji Pb	45
Lampiran 8. Ethical Clearance	56