

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>A. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>B. Perumusan masalah .....</b>	<b>5</b>
<b>C. Tujuan Penelitian .....</b>	<b>5</b>
<b>D. Keaslian Penelitian.....</b>	<b>6</b>
<b>E. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>7</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
<b>A. Tinjauan Pustaka .....</b>	<b>8</b>
<b>1. Epidemiologi Schistosomiasis .....</b>	<b>8</b>
<b>2. Schistosomiasis .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>3. Patologi dan Gejala Klinis.....</b>	<b>12</b>
<b>4. <i>Schistosoma japonicum</i> .....</b>	<b>15</b>
<b>5. <i>Oncomelania hupensis lindoensis</i> .....</b>	<b>17</b>
<b>6. Diagnosis <i>Schistosoma japonicum</i> .....</b>	<b>18</b>
<b>7. Pengobatan <i>Schistosomiasis</i> .....</b>	<b>20</b>

8. Pencegahan <i>Schistosomiasis</i> .....	21
9. Pengendalian <i>Schistosomiasis</i> .....	22
10. Tikus sebagai Reservoir <i>Schistosoma japonicum</i> ....	23
B. Kerangka Teori.....	32
C. Kerangka Konsep.....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	37
B. Subyek Penelitian .....	37
C. Variabel Penelitian .....	37
D. Definisi Operasional.....	38
E. Bahan, Alat dan Cara Kerja Penelitian .....	38
1. Bahan dan alat.....	38
2. Cara kerja.....	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
A. Gambaran Umum Dan Lokasi Penelitian .....	40
B. Hasil Penelitian.....	42
C. Pembahasan .....	46
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>55</b>
A. KESIMPULAN.....	55
B. SARAN.....	55