

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMBUTAN</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PRAKATA</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Keaslian Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
A. Tinjauan Pustaka.....	8
1. Epidemiologi Protozoa Usus.....	8
2. <i>Entamoeba histolytica</i> .....	10
3. <i>Giardia lamblia</i> .....	14
4. <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR).....	16
5. Faktor Risiko.....	19
B. Landasan Teori.....	20
C. Kerangka Teori.....	22
D. Kerangka Konsep.....	23
E. Hipotesis.....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>25</b>
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25

C. Subjek Penelitian .....	26
D. Variabel Penelitian .....	27
E. Definisi Operasional .....	28
F. Alat dan Bahan Penelitian .....	29
G. Cara Kerja Penelitian.....	29
H. Jalannya Penelitian .....	30
I. Analisis Hasil.....	31
J. Keterbatasan Penelitian .....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
A. Hasil.....	33
1. Hasil Optimasi .....	34
3. Hasil Multipleks <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR) .....	35
3. Hasil Analisis Faktor Risiko .....	39
B. Pembahasan .....	42
C. Kelemahan Penelitian .....	50
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>51</b>
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran .....	51
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>52</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>77</b>