

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>SAMPUL DEPAN</b>	
<b>SAMPUL DALAM</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSYARATAN GELAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>SUMMARY</b> .....	<b>ix</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xx</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN, ISTILAH DAN ARTI LAMBANG</b> .....	<b>xxi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Kajian Masalah .....	6
1.3 Rumusan Masalah.....	7
1.4 Tujuan Penelitian .....	7
1.5 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
2.1 Penyakit Typhoid .....	9
2.1.1 Definisi Penyakit Typhoid .....	8
2.1.2 Gejala Typhoid .....	11
2.1.3 Diagnosis Typhoid.....	12
2.1.4 Pengobatan Typhoid .....	14
2.1.5 Pencegahan Typhoid.....	16
2.2 Bakteri <i>Salmonella typhi</i> .....	17
2.2.1 Klasifikasi <i>Salmonella typhi</i> .....	17
2.2.2 Karakteristik/ Morfologi <i>Salmonella typhi</i> .....	17
2.2.3 Struktur Antigen <i>Salmonella typhi</i> .....	18
2.2.4 Patogenesis <i>Salmonella typhi</i> .....	18
2.3 Hewan Uji Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ) .....	19
2.3.1 Klasifikasi Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ).....	19
2.3.2 Morfologi Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ).....	20
2.3.3 Fisiologi Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ) .....	21
2.4 Cacing Tanah ( <i>Pheretima javanica</i> K.) .....	21
2.4.1 Klasifikasi Cacing Tanah ( <i>Pheretima javanica</i> K.).....	21
2.4.2 Morfologi Cacing Tanah ( <i>Pheretima javanivca</i> K.).....	23

2.4.3 Habitat Cacing Tanah ( <i>Pheretima javanica</i> K.) .....	23
2.4.4 Sumber Makanan Cacing Tanah ( <i>Pheretima javanica</i> K.).....	25
2.4.5 Kandungan Cacing Tanah ( <i>Pheretima javanica</i> K.).....	26
2.4.6 Manfaat Cacing Tanah ( <i>Pheretima javanica</i> K.).....	29
2.4.7 Pengolahan Cacing Tanah sebagai Ramuan Tradisional di Berbagai Daerah .....	29
2.4.8 Hasil Penelitian tentang Kandungan Cacing Tanah .....	31
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>33</b>
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	33
3.2 Hipotesis Penelitian .....	34
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
4.1 Jenis Penelitian .....	36
4.2 Rancang Bangun Penelitian .....	36
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	36
4.4 Sampel penelitian .....	37
4.5 Kerangka Operasional .....	38
4.6 Variabel Penelitian, Definisi Operasional dan Cara Pengukuran Variabel .....	43
4.6.1 Variabel Penelitian .....	43
4.6.2 Definisi Operasional dan Cara Pengukuran Variabel .....	43
4.7 Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data .....	45
4.7.1 Teknik Pengumpulan Data .....	45
4.7.2 Prosedur Pengumpulan Data .....	47
4.8 Pengolahan dan Analisis Data .....	48
<b>BAB 5 HASIL DAN ABNALISI DATA .....</b>	<b>50</b>
5.1 Karakteristik Subjek Penelitian .....	50
5.2 Suhu Tubuh Hewan Coba .....	52
5.2.1 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba sebelum Paparan.....	57
5.2.2 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba pada Hari ke- 1 .....	58
5.2.3 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba pada Hari ke- 2.....	58
5.2.4 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba pada Hari ke- 3.....	59
5.2.5 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba pada Hari ke- 4.....	60
5.2.6 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba pada Hari ke- 5.....	61
5.2.7 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba pada Hari ke- 6.....	61
5.2.8 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba pada Hari ke- 7.....	62

5.2.9 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba pada Hari ke- 8.....	63
5.2.10 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba pada Hari ke- 9.....	64
5.2.11 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba pada Hari ke- 10.....	65
5.2.12 Rata-Rata Suhu Tubuh 5 Kelompok Hewan Coba selama 10 Hari.....	66
5.3 Jumlah Bakteri Hewan Coba Kelompok Dosis 1 ml.....	69
<b>BAB 6 PEMBAHASAN .....</b>	<b>72</b>
6.1 Pengaruh Pemberian Air Rebusan Cacing Tanah terhadap Suhu Tubuh Hewan Coba .....	72
6.2 Pengaruh Pemberian Air Rebusan Cacing Tanah Dosis 1 MI terhadap Jumlah Bakteri <i>Salmonella typhi</i> .....	74
<b>BAB 7 PENUTUP .....</b>	<b>76</b>
7.1 Kesimpulan .....	76
7.2 Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>82</b>