

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Rumusan Masalah	5
1.3.Tujuan Penelitian	6
1.4.Keaslian Penelitian	6
1.5.Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
II.1. Tinjauan Pustaka	10
II.1.1. Hubungan Status Gizi dan Infeksi STH	10
II.1.2. Hubungan Perilaku dan Infeksi STH.....	11
II.1.3. Morfologi <i>Strongyloides stercoralis</i>	14
II.1.4. Siklus Hidup <i>Strongyloides stercoralis</i>	15
II.1.5 Patogenisitas Strongyloidiasis	17
II.1.6. Diagnosis Infeksi Strongyloidiasis.....	18
II.1.7. Faktor yang Mempengaruhi Penyebaran Infeksi <i>Strongyloides stercoralis</i>	19
II.1.8. Pengendalian Infeksi Strongyloidiasis	19
II.1.9. Morfologi <i>Hookworm</i>	19
II.1.10. Siklus Hidup <i>Hookworm</i>	21
II.1.11 Patogenisitas Infeksi <i>Hookworm</i>	22
II.1.12 Status Gizi Balita	23
II.1.13. Kondisi Demografi Kabupaten Alor	24
II.2. Landasan Teori	24
II.3. Kerangka Teori	25
II.4. Kerangka Konsep	26
II.5. Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
III.1. Jenis dan Rancangan Penelitian	28
III.2. Variabel Penelitian	28
III.3. Definisi Operasional	29

III.4. Bahan dan Alat Penelitian	33
III.4.1. Populasi	33
III.4.2. Bahan dan Alat Penelitian	34
III.4.3. Cara Pengambilan Sampel	35
III.5. Jalannya Penelitian	38
III.6. Analisis Hasil	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
IV.1. Hasil	40
IV.1.1. Uji Validitas	40
IV.1.2. Uji Reliabilitas	42
IV.1.3. Hasil Penelitian	42
IV.2. Pembahasan	48
IV.2.1. Perbandingan Deteksi Antar Metode	48
IV.2.2. Prevalensi Infeksi	54
IV.2.3. Pengaruh Status Gizi Terhadap Infeksi <i>Hookworm</i>	56
IV.2.4. Pengaruh Perilaku Terhadap Infeksi <i>Hookworm</i>	58
BAB V KESIMPULAN, SARAN, & RINGKASAN	61
V.1. Kesimpulan	61
V.2. Saran	61
V.3. Ringkasan	61
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ciri fisik larva rhabditiform <i>hookworm</i> dan <i>S. stercoralis</i> berdasarkan ciri dari <i>buccal canal</i> dan genital primordium	14
Gambar 2. Kerangka Teori Penelitian	26
Gambar 3. Kerangka Konsep Penelitian	26
Gambar 4. Perangkat uji Baermann yang digunakan dalam penelitian	36
Gambar 5. Alur jejak pada permukaan agar KAP dengan skala garis = 0,5 mm	49
Gambar 6. Alur jejak pada permukaan agar KAP	51
Gambar 7. Ciri fisik larva filariform <i>N. americanus</i>	52
Gambar 8. Feses manusia yang ditemukan diluar rumah dan kondisi daerah sekitar tempat ditemukannya feses	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Tema dan subjek penelitian yang menjadi acuan penelitian	8
Tabel 2.	Perbedaan <i>A. duodenale</i> , <i>N.Americanus</i> , dan <i>S. stercoralis</i> pada stadium filariform	20
Tabel 3.	Keadaan Iklim Kabupaten Alor Tahun 2013	24
Tabel 4.	Cakupan identifikasi larva dari ketiga metode yang digunakan dalam penelitian	29
Tabel 5.	Uji validitas kuisioner tentang perilaku balita dan orang tua	41
Tabel 6.	Hasil identifikasi sampel di Puskesmas Kokar, Kabupaten Alor	43
Tabel 7.	Distribusi infeksi <i>hookworm</i> dan <i>S. stercoralis</i> pada balita responden berdasarkan usia, tingkat pendidikan terakhir orang tua, dan status gizi di Puskesmas Kokar, Kabupaten Alor	45
Tabel 8.	Hasil analisis hubungan antara variabel status gizi dan infeksi <i>hookworm</i> pada balita di Puskesmas Kokar, Alor	46
Tabel 9.	Hubungan antara variabel perilaku dan prevalensi infeksi <i>hookworm</i> pada balita di Puskesmas Kokar, Alor	47

DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG

ix

<i>A. duodenale</i>	: <i>Ancylostoma duodenale</i>
BAB	: Buang Air Besar
BB/U	: Berat Badan per Umur
BB/TB	: Berat Badan per Tinggi Badan
Dinkes	: Dinas Kesehatan
KAP	: Koga Agar Plate
Kemenkes	: Kementerian Kesehatan
<i>N. americanus</i>	: <i>Necator americanus</i>
NTT	: Nusa Tenggara Timur
Pemkab	: Pemerintah Kabupaten
SD	: Sekolah Dasar
SMA	: Sekolah Menengah Atas
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
STH	: <i>Soil-Transmitted Helminth</i>
<i>S. stercoralis</i>	: <i>Strongyloides stercoralis</i>
TB/U	: Tinggi Badan per Umur
UGM	: Universitas Gadjah Mada
WHO	: World Health Organization
>	: Lebih besar