

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas taufik dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini. Penelitian ini dibuat untuk memperoleh gelar sarjana di Fakultas Biologi Universitas Medan Area.

Dalam pembuatan penelitian ini, penulis menyadari banyak kekurangan-kekurangan, untuk itu dengan segala kerendahan hati penulis mengharapkan saran serta kritik yang bersifat membangun demi perbaikan penelitian ini. Harapan penulis semoga penelitian ini berguna dan bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Dalam pembuatan penelitian ini, penulis banyak sekali mendapat bantuan dan petunjuk dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Drs. Azhari, MS, sebagai Ketua Komisi Pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan masukan saran dan bimbingan.
2. Bapak Dr. Dwi Suryanto, sebagai Anggota Komisi Pembimbing yang juga banyak membantu dalam penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Ir. E. Harso Kardhinata, M.Sc, sebagai Dekan Fakultas Biologi Universitas Medan Area.
4. Bapak dr. H. Zakaria Rambe, selaku Kepala SMAK Dharma Analitika Medan yang telah memberikan tempat untuk penelitian ini.
5. Suami dan kedua ananda tercinta yang telah memberikan dorongan sehingga penelitian ini dapat diselesaikan.

6. Semua pihak dan teman sejawat yang telah memberikan bantuan selama menyelesaikan penelitian ini.

Semoga amal baik serta bantuan yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan dari Tuhan Yang Maha Esa. Akhirnya penulis mengharapkan semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Medan, Mei 2004

Penulis



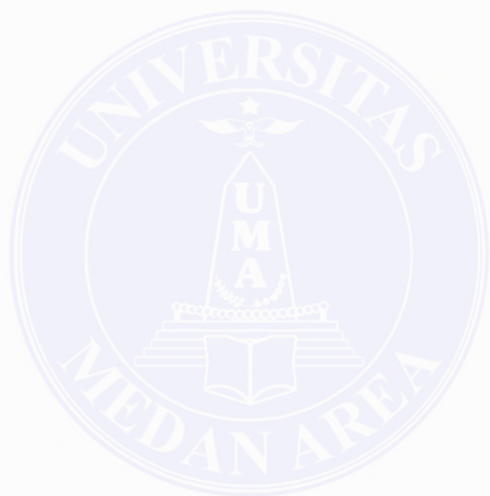
DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
RINGKASAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Perbatasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Hipotesis.....	3
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Sejarah Cacing Tambang	4
2.2 Cacing Tambang	7
2.3 <i>Ancylostoma duodenale</i> dan <i>Necator americanus</i>	7
2.4 Aspek Klinis <i>Ancylostoma duodenale</i> dan <i>Necator americanus</i>	9
BAB III : METODE PENELITIAN.....	11
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	11
3.2 Bahan dan Alat.....	11
3.3 Pengambilan Sampel	11
3.4 Cara Pemeriksaan Metode Natif	12
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	13

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
RINGKASAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Pembatasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Hipotesis.....	3
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Sejarah Cacing Tambang	4
2.2 Cacing Tambang	7
2.3 <i>Ancylostoma duodenale</i> dan <i>Necator americanus</i>	7
2.4 Aspek Klinis <i>Ancylostoma duodenale</i> dan <i>Necator americanus</i>	9
BAB III : METODE PENELITIAN.....	11
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	11
3.2 Bahan dan Alat	11
3.3 Pengambilan Sampel	11
3.4 Cara Pemeriksaan Metode Nativ	12
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	13

	Halaman
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN.....	15
5.1 Kesimpulan.....	15
5.2 Saran.....	15
DAFTAR PUSTAKA.....	17



DAFTAR GAMBAR

No	Halaman
1. Telur Cacing <i>Ancylostoma duodenale</i>	18
2. Larva Rabditiform dan Larva Filariform	19
3. Cacing Dewasa <i>Ancylostoma duodenale</i>	20
4. Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	21

