

KATA PENGANTAR

Sukur alhamdulillah penulis panjatkan kepada Allah SWT hanya karena berkah dan rahmatNya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan judul “ PEMERIKSAAN KONTAMINASI TELUR CACING *Ascaris lumbricoides* (CACING GELANG) PAD SAYURAN MENTAH SLADA HIJAU YANG DIJUAL PEDAGANG MAKANAN DI LUBUK PAKAM ” . Hasil penelitian ini merupakan salah satu syarat untuk melaksanakan praktek skripsi di Fakultas Biologi Universitas Medan Area.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. E. Harso Kardinata, MSc selaku Dekan Fakultas Biologi Universitas Medan Area.
2. Dra. Meida Nugrahalia, MSc Selaku Dosen Pembimbing I
3. Dra. Sartini , MSc selaku Dosen Pembimbing II.
4. Istri serta anak –anak tercinta yang telah memberikan perhatian dan semangat serta doa restu kepada penulis sepanjang perkuliahan hingga selesaiannya
5. Seluruh rekan – rekan mahasiswa Fakultas Biologi yang telah ikut membantu dalam menyelesaikan hasil penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu penulis mengharapkan saran dan masukan untuk kesempurnaan dalam penulisan hasil penelitian ini.

Medan , Januari 2007

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
BAB. I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat penelitian	3
1.5. Hipotesis	3
BAB. II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Nematoda Usus	4
2.2. Klasifikasi	4
2.3. Morfologi	4
2.4. Daur Hidup dan Penyebaran.....	8
2.5. Patogenesis dan Pemeriksaan	11
2.6. Pencegahan	12
2.7. Slada Hijau (<i>Nasturtium Officinale</i>)	13

2.8. Manfaat Slada Hijau.....	11
BAB. III BAHAN DAN METODE	15
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	15
3.2. Bahan	15
3.3. Alat	15
3.4. Cara Pemeriksaan.....	15
BAB. IV HASIL DAN PEMBAHASAN	17
4.1. Hasil	1
4.2. Pembahasan	1
BAB. V KESIMPULAN DAN SARAN	20
5.1. Kesimpulan	20
5.2. Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	22