



	Hal
1. Halaman judul.....	i
2. Halaman pengesahan.....	ii
3. Kata pengantar.....	iii
4. Daftar isi.....	v
5. Intisari.....	viii
6. Bab 1. Pendahuluan	
6.1. Latar Belakang.....	1
6.2. Permasalahan.....	5
6.3. Tujuan penelitian.....	6
7. Bab II. Tinjauan Pustaka	
7.1. Tinjauan mengenai lalat.....	7
7.1.1. Musca domestica.....	7
7.1.1.1. Morfologi.....	7
7.1.1.2. Lingkaran hidup.....	9
7.1.1.3. Kepentingan klinik.....	11
7.1.2. Chrysomia.....	12
7.1.2.1. Morfologi.....	13
7.1.2.2. Siklus Hidup.....	13
7.1.2.3. Kepentingan klinik.....	13
7.1.3. Parasarchophaga.....	14
7.1.3.1. Morfologi.....	14
7.1.3.2. Lingkaran hidup dan kepentingan klinik	14



Fannia.....	15
7.2. Tinjauan mengenai Soil Transmitted Helminth.....	16
7.2.1. Ascaris Lumbricoides.....	16
7.2.1.1. Taksonomi.....	16
7.2.1.2. Morfologi telur.....	17
7.2.1.3. Morfologi cacing dewasa.....	18
7.2.1.4. Lingkaran hidup.....	19
7.2.1.5. Klinik.....	20
7.2.1.6. Epidemiologi.....	21
7.2.1.7. Pencegahan.....	22
7.2.2. Trichuris Trichiura.....	22
7.2.2.1. Taksonomi.....	23
7.2.2.2. Morfologi.....	23
7.2.2.3. Lingkaran hidup.....	24
7.2.2.4. Epidemiologi.....	25
7.2.2.5. Klinik.....	25
7.2.2.6. Pencegahan.....	26
7.2.3. Cacing tambang.....	27
7.2.3.1. Taksonomi.....	27
7.2.3.2. Morfologi.....	27
7.2.3.3. Lingkaran hidup.....	29
7.2.3.4. Klinik.....	29
7.3. Vektor mekanik.....	31
7.4. Pertanyaan penelitian.....	31



8. Cara Penelitian	
8.1. Subjek penelitian.....	32
8.2. Rancangan penelitian.....	32
8.3. Pengukuran hasil penelitian.....	32
8.3.1. Cara pengamatan.....	32
8.3.2. Alat dan bahan.....	33
8.3.3. Cara pemeriksaan.....	34
8.3.4. Validitas penelitian.....	35
8.3.5. Reliabilitas penelitian.....	35
8.3.6. Analisis data.....	35
8.3.7. Keterbatasan penelitian.....	35
9. Bab IV. Hasil dan Pembahasan	
9.1. Tinjauan mengenai lalat Chrysomia.....	36
9.1.1. Hubungan jumlah lalat dengan tingkat penyebaran penyakit kecacangan.....	38
10. Bab V. Kesimpulan dan saran.....	45
11. Bab VI. Daftar pustaka.....	46