

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
Abstrak	xi
Abstract	xii
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.3. Kegunaan	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Klasifikasi dan Morfologi <i>Meloidogyne incognita</i>	3
2.2. Pengendalian Nematoda Menggunakan Tumbuhan Antagonis	5
2.3. Klasifikasi dan Morfologi <i>Crotalaria</i> sp.	5
2.4. Klasifikasi dan Morfologi <i>Tagetes</i> sp.	6
2.5. Klasifikasi dan Morfolgi <i>Cosmos caudatus</i>	7
2.6. Klasifikasi dan Arti Penting <i>Solanum lycopersicum</i>	9
III. HIPOTESIS	10
IV. METODE PENELITIAN	
4.1. Tempat dan Waktu Penelitian	11

4.2. Alat dan Bahan	11
4.3. Tata Pelaksana Penelitian	11
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1. Pengaruh Eksudat Akar Terhadap Penetasan Telur Nematoda Puru Akar	17
5.2. Pengaruh Eksudat Akar Terhadap Kematian Larva Stadia 2 (L2) Nematoda Puru Akar	21
5.3. Pengaruh Tumbuhan <i>Tagetes sp.</i> , <i>Crotalaria sp.</i> dan <i>Cosmos caudatus</i> terhadap Kerusakan Akar Inang Utama (<i>Solanum lycopersicum</i>)	24
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	28
DAFTAR PUSTAKA	29