

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISAR .....	xi
ABSTRACT .....	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Manfaat Penelitian.....	2
1.5. Keaslian Penelitian.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. <i>Spodoptera exigua</i> .....	4
2.2. Bawang Merah ( <i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i> ).....	5
2.3. Krokot ( <i>Portulaca</i> sp.).....	6
2.4. Bayam Liar ( <i>Amaranthus</i> sp.).....	6
2.5. Metabolit Tanaman .....	7
2.6. Hipotesis Penelitian .....	8
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	9
3.1. Lokasi Penelitian .....	9
3.2. Alat dan Bahan Penelitian .....	9
3.3. Metode Pelaksanaan Penelitian .....	9
3.3.1. Perbanyakkan <i>Spodoptera exigua</i> .....	9
3.3.2. Persiapan Tanaman Uji.....	10
3.3.3. Analisis Indeks Kebugaran dan Efisiensi Nutrisi .....	10
3.3.4. Uji Kandungan Metabolit Tanaman .....	11
3.4. Parameter Pengamatan .....	11
3.5. Metode Analisis Data.....	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	13



4.1.	Indeks Efisiensi Nutrisi <i>Spodoptera exigua</i> .....	13
4.2.	Lama Perkembangan <i>Spodoptera exigua</i> .....	14
4.3.	Indeks Kebugaran <i>Spodoptera exigua</i> .....	16
4.4.	Analisis Kandungan Metabolit Tanaman Inang .....	17
V.	PENUTUP .....	21
5.1.	Simpulan .....	21
5.2.	Saran .....	21
	DAFTAR PUSTAKA .....	22
	LAMPIRAN .....	30