

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
<i>Abstract</i>	xiii
I. PENDAHULUAN	1
A.Latar Belakang	1
B.Permasalahan.....	2
C.Tujuan	3
D.Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	4
A.Tinjauan Pustaka	4
1. Tanaman Kubis (<i>Brassica oleracea</i> L.).....	4
2. Ulat Grayak (<i>Spodoptera litura</i> Fab.)	5
3. Bioinsektisida <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> Berl.	9
4. Bahan Aditif Alami sebagai UV Protektan <i>Bacillus thuringiensis</i> var.	12
<i>kurstaki</i> Berl.	12
B.Hipotesis.....	16
III. BAHAN DAN CARA KERJA	18
A.Bahan dan Alat.....	18
B.Metode.....	18
1. Koleksi dan Pemeliharaan Ulat Grayak	18
2. Ekstrak Aditif di Laboratorium	19
3. Pengujian <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> Berl. dan Ekstrak	21
Bahan Aditif	21
C.Analisis Data	21
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
A.Kesimpulan	30
B.Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	35