

## DAFTAR ISI

Sampul Dalam.....	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Pernyataan Bebas Plagiasi.....	iv
Prakata.....	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
Intisari.....	x
Abstrak.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang.....	1
1.2.Permasalahan.....	3
1.3.Tujuan.....	3
1.4. Manfaat.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1.1 Radiasi Sinar Ultraviolet.....	4
2.1.2. Serangga sebagai Organisme Model Efek Radiasi Ultraviolet.....	6
2.1.3. Senyawa Antioksidan yang berperan sebagai agen reaktivasi terhadap <i>D. melanogaster</i> .....	12
2.2. Hipotesis.....	15
<b>BAB III METODE</b>	
3.1. Waktu dan Pelaksanaan.....	16
3.2. Alat dan Bahan.....	16
3.3. Cara Kerja.....	17
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>20</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>41</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>47</b>