

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 |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1.Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2.Permasalahan..... | 3 |
| 1.3.Tujuan..... | 3 |
| 1.4. Manfaat..... | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 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 |
| BAB III METODE | |
| 3.1. Waktu dan Pelaksanaan..... | 16 |
| 3.2. Alat dan Bahan..... | 16 |
| 3.3. Cara Kerja..... | 17 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 20 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 41 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 42 |
| LAMPIRAN..... | 47 |