

## Daftar Isi

Halaman judul .....	i
Halaman pengesahan .....	ii
Halaman pernyataan.....	iii
Prakata.....	iv
Daftar isi.....	v
Daftar gambar .....	vi
Daftar lampiran.....	vii
Intisari .....	viii
<i>Abstract</i> .....	ix
<b>BAB I. Pendahuluan</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	2
C. Tujuan.....	2
D. Manfaat.....	2
<b>BAB II. Tinjauan pustaka dan hipotesis</b>	
A. Tinjauan pustaka	
1. Ikan gelodok ( <i>Periophthalmus gracilis</i> ) dan struktur kulitnya.....	3
2. Radiasi ultraviolet.....	5
3. Histopatologi pada kulit ikan akibat radiasi ultraviolet .....	6
B. Hipotesis .....	9
<b>BAB III. Metode</b>	
A. Waktu penelitian .....	11
B. Alat dan bahan .....	11
C. Cara kerja	
1. <i>Sampling</i> .....	11
2. Uji batas waktu penyinaran.....	12
3. Penyinaran UVC terhadap ikan gelodok .....	12
4. Pembuatan preparat .....	12
D. Analisis data.....	12
<b>BAB IV. Hasil dan pembahasan</b> .....	13
<b>BAB V. Kesimpulan dan saran</b>	
A. Kesimpulan .....	19
B. Saran.....	19
Daftar pustaka.....	20
Lampiran .....	23