

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan	5
1.4 Manfaat	5
1.5 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Nikotin sebagai Neuroteratogen.....	7
2.2 Profil Fitokimia Madu Trigona	11
2.3 Ikan Wader Pari sebagai Hewan Model.....	14
BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
3.1 Landasan Teori.....	20
3.2 Hipotesis.....	21
BAB IV. METODE PENELITIAN	
4.1 Waktu dan Tempat	22
4.2 Alat dan Bahan.....	22
4.3 Rancangan Penelitian	23
4.4 Prosedur Kerja.....	25
4.5 Analisis Data	33

BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Profil Fitokimia dan Aktifitas Antioksidan Madu Trigona..... 34

5.2 Paparan Nikotin dan Madu Trigona berpengaruh terhadap morfologi,
anatominya, dan fisiologi embrio dan larva ikan wader pari..... 35

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan 56

6.2 Saran..... 56

RINGKASAN S

SUMMARY S

DAFTAR PUSTAKA S

LAMPIRAN