

DAFTAR ISI

Sampul	I
HALAMAN JUDUL	II
HALAMAN PENGESAHAN	III
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	IV
PRAKATA.....	V
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR GAMBAR	VIII
DAFTAR LAMPIRAN.....	IX
INTISARI	X
ABSTRACT.....	XI
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Ikan Wader Pari (<i>Rasbora lateristriata</i> , Bleeker, 1854)	4
2. Nanoperak (AgNPs)	7
3. Alginat	9
B. Hipotesis	10
BAB III METODE PENELITIAN	11
A. Waktu dan Tempat	11
B. Alat dan Bahan	11
C. Cara Kerja.....	11
1. Karakterisasi Koloid AgNPs	11
2. Uji Pengaruh AgNPs	11
3. Pewarnaan Tulang	12

D. Analisi Data	12
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	13
A. Karakterisasi AgNPs	13
B. Pengaruh AgNPs terhadap perkembangan embrio ikan wader pari	16
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	24
A. Kesimpulan.....	24
B. Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN.....	29