

DAFTAR ISI

	Hal
SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka.....	5
1. Sungai Segara Anakan, Cilacap.....	5
2. Ikan Sidat (<i>Anguilla bicolor bicolor</i>).....	6
3. Kematangan Gonad Ikan Sidat (<i>A. bicolor bicolor</i>).....	7
4. Keterkaitan mikroplastik dengan organ reproduksi.....	9
5. Keterkaitan logam berat besi (Fe) dengan sistem reproduksi.....	10
6. Keterkaitan mikroplastik dan logam berat besi (Fe).....	10
7. Hubungan morfometri dengan kemelimpahan mikroplastik dan logam berat besi(Fe).....	11
B. Hipotesis.....	12
III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
B. Bahan dan Alat	14
C. Cara Kerja.....	14
D. Analisis Hasil	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Analisis Morfometri.....	18
B. Hasil Analisis Mikroplastik.....	20
C. Hasil Analisis Logam Berat (Fe).....	27
D. Hasil Analisis Histologi Gonad.....	30
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	35
B. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN.....	42