

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah dan Batasan Masalah	3
1. Rumusan Masalah.....	3
2. Batasan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN UMUM <i>Dugesia sp.</i>	
A. Deskripsi <i>Dugesia sp.</i>	5
B. Ekologi <i>Dugesia sp.</i>	12
1. Habitat	12
2. Faktor pembatas ekosistem perairan	14
C. Distribusi dan Kelimpahan.....	15
D. Profil deskriptif sungai Cikoneng, Subang.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	17
B. Populasi dan Sampel	17
C. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	17

1. Lokasi Penelitian	17
2. Waktu Penelitian	17
D. Alat dan bahan	18
E. Tahap Penelitian	18
1. Penelitian Pendahuluan	18
2. Penelitian	21
F. Teknik Analisis.....	24
G. Alur Penelitian.....	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	27
1. Penelitian Pendahuluan.....	27
2. Deskripsi umum stasiun penelitian.....	27
3. Faktor fisik kimiawi	29
4. Profil substrat <i>Dugesia sp.</i>	33
5. Deskripsi umum <i>Dugesia sp.</i> yang tercuplik.....	34
a. Distribusi <i>Dugesia sp.</i>	34
b. Kelimpahan <i>Dugesia sp.</i>	35
c. Biomassa <i>Dugesia sp.</i>	36
B. Pembahasan	37
1. Sungai Cikoneng sebagai lokasi penelitian.....	37
2. Distribusi <i>Dugesia sp.</i> di sungai Cikoneng	37
3. Kelimpahan <i>Dugesia sp.</i> di sungai Cikoneng	39
4. Biomassa <i>Dugesia sp.</i>	40

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	41
B. Saran	41

DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	44
RIWAYAT PENULIS	

