

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
1. Zona Intertidal.....	3
2. Siput Lambis	3
2.1. Morfologi	3
2.2. Klasifikasi.....	5
2.3. Habitat dan Pola Sebaran	6
2.4. Reproduksi	6
2.5. Kondisi Siput Lambis pada Perairan Pulau Seribu	8
2.6. Faktor Lingkungan	8
2.6.1. Substrat	8
2.6.2. Suhu	9
2.6.3. Salinitas.....	9
2.6.4. Derajat keasaman (pH)	10
2.6.5. Bahan Organik (BO).....	10
III. METODE PENELITIAN	11
1. Lokasi dan Waktu	11
2. Alat dan Bahan.....	12
3. Tata Laksana Penelitian	12
3.1. Observasi	12
3.2. Penelitian di Lapangan.....	13
3.3. Penelitian di Laboratorium	15
4. Parameter Uji	15
4.1. Jenis Siput Lambis	15
4.2. Kelimpahan	15

4.3.Indeks Keanekaragaman	15
4.4.Indeks Kemerataan	16
4.5.Indeks Dominansi	17
4.6.Indeks Nilai Penting (INP)	17
4.7.Distribusi atau Pola Sebaran Spesies	18
5. Analisis Data.....	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
1. Hasil	19
1.1.Jenis siput Lambis yang ditemukan di Zona Intertidal Pulau Penjaliran Timur	19
1.2.Kelimpahan Siput Lambis di Zona Intertidal Pulau Penjaliran Timur	20
1.3.Indeks Keanekaragaman, Kemerataan, dan Dominansi Siput Lambis di Zona Intertidal Pulau Penjaliran Timur	21
1.4.Indeks Nilai Penting dan Pola Distribusi Siput Lambis di Zona Intertidal Pulau Penjaliran Timur	22
1.5.Kualitas Perairan Zona Intertidal Pulau Penjaliran Timur.....	22
1.6.Kondisi Fisik Zona Intertidal Pulau Penjaliran Timur.....	23
2. Pembahasan	23
2.1.Jenis dan Kelimpahan Siput Lambis.....	23
2.2.Indeks Keanekaragaman, Indeks Kemerataan, dan Indeks Dominansi Siput Lambis	26
2.3.Indeks Nilai Penting dan Pola Distribusi Siput Lambis	27
2.4.Kualitas Perairan.....	28
V. KESIMPULAN DAN SARAN	31
1. Kesimpulan	31
2. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	37