

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.Bulu Babi	3
2.1 Morfologi Echinoidea.....	3
2.2 Klasifikasi Echinoidea.....	5
2.3 Habitat dan Pola Sebaran Bulu Babi	6
2.4 Manfaat Bulu Babi.....	7
2.5. Faktor lingkungan.....	8
2.5.1.Substrat	8
2.5.2.Temperatur	9
2.5.3.Salinitas	9
2.5.4.Derajat keasaman (pH)	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	13
4.Jenis Data	14
4.1 Keanekaragaman.....	14
4.2 Kelimpahan.....	14
4.3 Frekuensi	15
4.4 Indeks Nilai Penting	15
4.5 Distribusi	15
4.6 Indeks Dominansi	16



5.Analisis Data	16
IV.HASIL DAN PEMBAHASAN	17
1.Hasil	17
1.1 Jenis Echinoidea	17
1.2 Cacah Individu dan Kelimpahan Echinoidea di Zona Intertidal	17
1.3 Indeks Keanekaragaman dan Indeks Dominansi Echinoidea di Zona Intertidal Pantai Sepanjang.....	20
1.4 Indeks Nilai Penting dan Pola Distribusi Echinoidea di Zona Intertidal Pantai Sepanjang.....	22
1.5 Kualitas Perairan Zona Intertidal Pantai Sepanjang	23
2.Pembahasan.....	24
2.1 Jenis Echinoidea	24
2.2 Cacah Individu dan Kelimpahan Echinoidea di Zona Intertidal	28
2.3 Indeks Keanekaragaman.....	30
2.4 Nilai Penting	32
2.5 Kualitas Perairan Zona Intertidal Pantai Sepanjang	33
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
1.Kesimpulan	36
2.Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	40