

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
 I. PENDAHULUAN.....	 1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan.....	3
3. Manfaat.....	3
 II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 4
1. Karbon	4
2. Lamun.....	5
3. Biomassa	6
4. Stok Karbon.....	7
 III. METODE PENELITIAN	 9
1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	9
2. Alat dan Bahan	10
3. Tata Laksana Penelitian	11
3.1. Penelitian di lapangan	11
3.2. Penelitian di laboratorium	12
4. Analisis Data	14
4.1. Perhitungan kerapatan lamun	14
4.2. Perhitungan persentase penutupan lamun	14
4.3. Pengukuran kualitas air	14
4.4. Perhitungan nilai biomassa lamun.....	15
4.5. Perhitungan nilai stok karbon lamun.....	15
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 16
1. Hasil	16
1.1. Kerapatan lamun	16
1.2. Persentase penutupan lamun	16
1.3. Nilai biomassa lamun	18
1.4. Nilai stok karbon lamun	20
2. Pembahasan	21
2.1. Kerapatan lamun	21
2.2. Persentase penutupan lamun	22

2.3. Nilai biomassa lamun	25
2.4. Nilai stok karbon lamun	26
2.5. Perbandingan stok karbon pada penelitian lain	27
 V. KESIMPULAN DAN SARAN	 29
1. Kesimpulan.....	29
2. Saran.....	29
 DAFTAR PUSTAKA	 30
LAMPIRAN.....	36