

DAFTAR ISI

Daftar Isi	xii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xi

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat.....	3
E. Kerangka Pemikiran.....	4

II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Rumput Laut	5
B. Aspek Lingkungan Rumput Laut	7
B. Metode Penanaman	13

III. METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	15
B. Alat dan Bahan	16
C. Metode Penelitian	17
C.1. Metode Umum	17
C.2. Metode Khusus	17
C.3. Metode Penentuan Lokasi.....	17
D. Metode Pengambilan Sampel	18
D.1. Fisika Air	18
D.2. Kimia Air	18
D.3. Biologi Air	18
E. Analisis Kesesuaian Budidaya Rumput Laut.....	18
F. Penilaian untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut	20

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A .Keadaan Umum Lokasi.....	24
B. Parameter Fisika	
B.1. Kecepatan Arus	24
B.2. Salinitas	25
B.3 Suhu	27
B.4 Kecerahan	28
B.5.Kedalaman Perairan.....	29
B.6. Material Dasar Perairan	31
C. Parameter Kimia	
C.1.. Nitrat.....	32
C.2. Fosfat	33
C.3. Oksigen Terlarut (DO).....	34
C.4. Derajat Keasaman (pH)	36
D. Analisis Kesesuaian Perairan untuk Budidaya Rumput laut.....	38

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	44
B. Saran	44

DAFTAR PUSTAKA