



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Limbah Air Budidaya Udang Vaname	3
2. Proses Dekomposisi Air Limbah Menjadi Unsur Hara.....	4
3. Unsur Hara dan Fotosintesis Rumput Laut	5
4. Budidaya Rumput Laut.....	6
5. Kualitas Air untuk Budidaya Rumput Laut.....	8
III. METODE PENELITIAN.....	10
1. Rancangan Penelitian	10
2. Alat dan Bahan	11
3. Tata Laksana Penelitian.....	12
4. Parameter yang Diamati	14
5. Analisis Data	15
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	16
1. Pertumbuhan <i>Glacilaria</i> sp	16
2. Kualitas Air Budidaya <i>Glacilaria</i> sp.....	20
V. KESIMPULAN DAN SARAN	34
1. Kesimpulan.....	34
2. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA.....	35
LAMPIRAN.....	40