



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari .....	xi
<i>Abstract</i> .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan Penelitian.....	2
3. Kegunaan .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	3
1. Terumbu Karang dan Organisme Penyusun Terumbu Karang .....	3
2. Ekobiologi Karang.....	4
3. Karakteristik Karang <i>Seriatopora hystrix</i> .....	6
3.1. Klasifikasi .....	6
3.2. Deskripsi .....	7
4. Transplantasi Karang.....	8
III. METODE PENELITIAN .....	10
1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	10
2. Alat dan Bahan Penelitian .....	10
3. Tata Laksana Penelitian.....	11
3.1. Persiapan .....	12
3.2. Pelaksanaan Transplantasi Karang.....	13
3.3. Pengukuran dan Pengambilan Data .....	14
4. Perhitungan dan Analisis Data .....	16
4.1. Perhitungan Pertumbuhan Karang .....	16
4.2. Analisis Data .....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	18
1. Tingkat Kelulushidupan ( <i>Survival Rate</i> ) .....	18
2. Pertumbuhan Fragmen Karang .....	19
2.1. Posisi Penanaman.....	21



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pertumbuhan Karang Seriatopora hystrix (Dana, 1846) Hasil Transplantasi dengan Perbedaan Ukuran  
Fragmen dan Posisi Tanam**

CARISSA PARESKY A, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si. ; Dr. Ratih Ida Adharini, S.Pi., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

2.2. Ukuran Fragmen.....	23
3. Kualitas Perairan.....	25
V. PENUTUP .....	29
1. Kesimpulan.....	29
2. Saran .....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	30
LAMPIRAN.....	33