

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
INTI SARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan Penelitian.....	4
3. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
1. Pengertian Terumbu Karang.....	5
2. Sebaran Terumbu Karang.....	6
3. Ekosistem Terumbu Karang dan Peranannya Terhadap Biota Laut.....	7
4. Tipe dan Habitat Terumbu Karang.....	10
5. Pengaruh Faktor Fisik dan Kimia Perairan Pantai Terhadap Terumbu Karang.....	12
6. Pengertian dan Peranan Diversitas.....	14
BAB III. METODE PENELITIAN	
1. Lokasi Penelitian.....	16
2. Bahan dan Alat Penelitian.....	17
3. Metode Pengumpulan Data.....	18
4. Data yang Dibutuhkan.....	21
5. Analisis Data.....	22
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
1. Persentase Tutupan Karang.....	23
2. Indeks Diversitas.....	38
3. Suhu.....	41
4. Salinitas.....	42
5. Kecerahan.....	44
6. Derajat Keasaman (pH).....	46
7. Kecepatan Arus.....	47
8. Hubungan Persentase Tutupan Karang Hidup Dengan Kualitas Fisik Kimia Perairan.....	49
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
1. Kesimpulan.....	54
2. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	58