

Halaman judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
Intisari.....	xii
Abstract.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Permasalahan.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Ekosistem Terumbu Karang.....	5
2.2. Pengertian Karang.....	6
2.3. Tipe-Tipe Terumbu Karang.....	7
2.4. Faktor Fisik Kimia Perairan Terumbu Karang.....	8
2.5. Fungsi dan Manfaat Ekosistem Terumbu Karang.....	11
2.6. Penyebab Kerusakan Terumbu Karang.....	12
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	15
3.2. Alat dan Bahan.....	15
3.3. Parameter Lingkungan Perairan yang Diukur.....	16
3.4. Cara Penelitian.....	17
3.5. Analisis Data.....	19
3.6. Kondisi Umum Lokasi Penelitian.....	21

4.1. Kondisi Tutupan Karang Hidup Pada Kawasan Terumbu	
Karang yang Terdapat Aktivitas Manusia.....	22
4.2. Faktor Fisik Kimia Perairan Terumbu Karang	
yang Terdapat Aktivitas Manusia.....	32
1. Suhu.....	33
2. Salinitas.....	35
3. Kecerahan	36
4. pH (derajat keasaman).....	37
5. Kecepatan Arus.....	38
4.3. Perbedaan Kondisi Tutupan Karang Hidup dan Faktor Fisik	
Kimia Perairan Pada Kawasan Terumbu Karang yang Terdapat	
dan Tidak Terdapat Aktivitas Manusia.....	39
1. Kondisi tutupan karang hidup.....	39
2. Suhu.....	45
3. Salinitas.....	50
4. Kecerahan.....	54
5. pH (derajat keasaman).....	58
6. Kecepatan Arus.....	61
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	66
5.2. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
DAFTAR LAMPIRAN.....	70