

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
Abstrak.....	x
Abstract.....	xi
 I. PENDAHULUAN.....	 1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat.....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 3
1. Karang dan Terumbu Karang.....	3
1.1 Jenis Jenis Karang.....	6
1.2 Tipe Pertumbuhan Karang.....	7
1.3 Siklus Hidup Karang.....	7
1.4 Kerusakan Terumbu Karang.....	8
2. Taman Nasional Wakatobi.....	10
 III. METODE PENELITIAN.....	 13
1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	13
2. Alat dan Bahan.....	15
3. Tata Laksana Penelitian.....	15
4. Analisis Data.....	18
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 23
1. Hasil.....	23
2. Pembahasan.....	34
 V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 42
1. Kesimpulan.....	42
2. Saran.....	42
 DAFTAR PUSTAKA.....	 43

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Alat dan bahan penelitian	14
Tabel 3.2 Kriteria Baku Kerusakan Terumbu berdasarkan Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.4 Tahun 2001	19
Tabel 4.1 Tutupan spesies karang (%).....	22
Tabel 4.2 Tutupan dasar perairan berdasarkan kategori (%).....	30
Tabel 4.3 Persentase tipe pertumbuhan karang	28
Tabel 4.4 Indeks ekologi terumbu karang.....	33
Tabel 4.5 Parameter lingkungan.....	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Terumbu karang cincin (atol).....	5
Gambar 2.2 Terumbu karang penghalang (<i>Barrier reef</i>)	5
Gambar 2.3 Terumbu karang tepi (<i>Fringing reef</i>).....	6
Gambar 2.4 Tipe formasi terumbu karang	7
Gambar 3.1 Peta lokasi penelitian di Perairan Pulau Lentea Taman Nasional Wakatobi.....	14
Gambar 3.2 Peletakan <i>frame</i> di transek pengamatan terumbu karang	17
Gambar 3.3 Foto identifikasi titik acak dalam aplikasi CPCe.....	19



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Persiapan penelitian	47
Lampiran 2. Proses pengambilan data	48
Lampiran 3. Proses analisis data	49