

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
 1. PENDAHULUAN.....	 1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
 2. TINJAUAN PUSTAKA	 5
2.1. Ekosistem Terumbu Karang	5
2.1.1. Tipe Terumbu Karang	6
2.2. Wisata	6
2.2.1. Wisata Bahari	7
2.2.1.1. Wisata Selam	8
2.2.1.1.1. Lingkungan Perairan Untuk Wisata Selam	9
2.2.1 Obyek dan Daya Tarik Wisata Bawah Air	12
2.3 Pulau Cilik, Taman Nasional Karimunjawa	15
 3. METODE PENELITIAN	 18
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	20
3.2.1. Alat Penelitian	20
3.2.2. Bahan Penelitian	22
3.3. Prosedur Penelitian	22
3.3.1. Data Terumbu Karang	22
3.3.2. Data Kondisi Lingkungan Perairan	23
3.3.3. Pembobotan Nilai Parameter Obyek Wisata Laut	25
3.4. Analisis Data	25
 4. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN	 29
4.1. Perairan Pulau Cilik	29
4.1.1. Stasiun A	29
4.1.1.1. Kondisi dan Komposisi Substrat Terumbu Karang	29

4.1.1.2. Kondisi Lingkungan Perairan untuk Wisata Selam	32
4.1.2. Stasiun B	33
4.1.2.1. Kondisi dan Komposisi Substrat Terumbu Karang	33
4.1.2.2. Kondisi Lingkungan Perairan untuk Wisata Selam	35
4.1.3. Stasiun C	36
4.1.3.1. Kondisi Lingkungan Perairan untuk Wisata Selam	36
4.1.3.2. Kondisi Lingkungan Perairan untuk Wisata Selam	38
4.1.4. Stasiun D	39
4.1.4.1. Kondisi Lingkungan Perairan untuk Wisata Selam	39
4.1.4.2. Kondisi Lingkungan Perairan untuk Wisata Selam	41
4.2. Unsur-Unsur Daya Tarik Laut Pulau Cilik	42
4.3. Zona Wisata Penyelaman di Pulau Cilik	49
5. KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	56

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Zonasi Taman Nasional Karimunjawa.....	16
2. Bobot Nilai Parameter Objek Wisata Laut.....	25
3. Rekomendasi Wisata Selam.....	27
4. Kondisi Terumbu Karang di Stasiun Pengamatan	30
5. Kondisi Lingkungan Perairan Stasiun A.....	32
6. Kondisi Lingkungan Perairan Stasiun B	35
7. Kondisi Lingkungan Perairan Stasiun C	38
8. Kondisi Lingkungan Perairan Stasiun D.....	41
9. Hasil Penilaian Parameter Objek Wisata Laut.....	42
10. Sebaran Atraksi Wisata Selam Pulau Cilik.....	45
11. Rekomendasi Wisatawan Selam Setiap Stasiun	49

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Peta Lokasi Penelitian.....	19
2. Alat Penelitian	20
3. Formasi Rataan dan Lereng Terumbu Pulau Cilik.....	23
4. Tipe Empasan Menurut Galvin	24
5. Komposisi Substrat Terumbu Karang Stasiun A	31
6. Komposisi Substrat Terumbu Karang Stasiun B	34
7. Komposisi Substrat Terumbu Karang Stasiun C	37
8. Komposisi Substrat Terumbu Karang Stasiun D	40
9. Peta Sebaran Atraksi Wisata Selam Pulau Cilik	46
10. Ekosistem Terumbu Karang Pulau Cilik	47
11. Kondisi Perairan Pulau Cilik saat Angin Muson Timur	47
12. Batfish (<i>Platax sp.</i>)	47
13. Moray eel (<i>Gymnothorax sp.</i>) di Stasiun B.....	47
14. Karang Terumbu Bentuk Lembaran dan Meja.....	48
15. Simbiosis Anemon laut dan Ikan Badut (<i>Amphirion sp.</i>)	48
16. Peta Zonasi Wisata Selam Pulau Cilik.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Kategori Bentuk Pertumbuhan Substrat Terumbu Karang	56
2. <i>Lifeform Report</i> (Program LF 5.1).....	59
3. Daftar Spesies Ikan dari 6 Famili di Pulau Cilik	67
4. Daftar Genus Karang di Perairan Pulau Cilik.....	69
5. Data Pengamatan Arus.....	70