

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR PETA	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR SINGKAPAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Alasan Pemilihan JuduL	1
B. Latar Belakang Masalah	3
C. Rumusan Masalah	12
D. Kerangka Pemikiran	12
E. Hipotesis	18
F. Metode Penelitian	19
G. Tujuan dan Manfaat Penelitian	20
H. Batasan PenelitiaN	21
I. Sistematika Penulisan	21
BAB II KERUSAKAN TERUMBU KARANG DI KAWASAN TAMAN NASIONALWAKATOBI DAN KEHADIRAN WWF (<i>WORLD WIDE FUND FOR NATURE</i>) DI INDONESIA	

A.	Taman Nasional Wakatobi	23
B.	Terumbu Karang Taman Nasional Wakatobi	27
C.	Faktor – faktor Kerusakan Terumbu Karang	33
D.	Hadirnya WWF di Indonesia	41
BAB III	PERAN ADVOKASI DAN PERAN MONITORING <i>WORLD WIDE FUND FOR NATURE</i> (WWF) INDONESIA DALAM MENGURANGI KERUSAKAN TERUMBU KARANG DI SULAWESI TENGGARA, INDONESIA	
A.	Peran Advokasi WWF Indonesia	49
A.I	Kampanye Multimedia	50
A.II	Kampanye <i>Pride Campaign</i>	51
B.	Peran Monitoring WWF Indonesia	55
BAB IV	PERAN FASILITATOR DAN PERAN KONSULTAN <i>WORLD WIDE FUND FOR NATURE</i> (WWF) INDONESIA DALAM UPAYA MELINDUNGI TERUMBU KARANG DI SULAWESI TENGGARA, INDONESIA	
A.	Peran Fasilitator WWF Indonesia	64
A.I	<i>Marine Buddies</i>	65
A.2	Penelitian dan Pelatihan	69
B.	Peran Konsultan WWF Indonesia	72
BAB V	KESIMPULAN	81
	DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Luas Wilayah Pulau – pulau Besar di Taman Nasional Wakatobi	25

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Kondisi Terumbu Karang di Pulau Wangi – wangi	8
Gambar 2.1 Terumbu Karang Atoll Kaledupa	29
Gambar 2.2 Terumbu Karang di Pulau Tomia	30
Gambar 2.3 Terumbu Karang yang Mengalami Proses Pemutihan	35
Gambar 2.4 Penangkapan Ikan Menggunakan Sianida dan Peledak	36
Gambar 2.5 Sampah di Pulau Wangi – wangi	37
Gambar 2.6 Penambangan Pasir di Pulau Wangi – wangi	38
Gambar 2.7 Logo <i>World Wide Fund for Nature</i> (WWF)	43
Gambar 3.1 Proses Pemasangan Penanda Zona Larang Tangkap (ZLT) Oleh Petugas dan masyarakat	85
Gambar 3.2 Proses Monitoring Terumbu Karang di Taman Nasional Wakatobi	60
Gambar 4.1 Aplikasi <i>Marine Buddies</i>	67
Gambar 4.2 Proses Pelatihan Nelayan Wakatoei Oleh WWF Indonesia	71
Gambar 4.3 Program Pengelolaan Sampah Oleh WWF Indonesia yang Bekerjasama dengan HINO	78

DAFTAR PETA

	Halaman
Peta 1.1 Peta Wilayah <i>Coral Triangle</i>	5
Peta 1.2 Pulau – pulau di Wakatobi	6
Peta 1.3 Peta Lokasi Kegiatan Lapangan WWF Indonesia	11
Peta 2.1 Peta Wilayah Konservasi Taman Nasional Wakatobi	27

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 2.1 Histogram Presentase Tutupan Karang Hidup di Taman Nasional Wakatobi	32
Grafik 3.1 Presentase Faktor Tiak Mematuhi Program Kawasan Larang Tangkap	53
Grafik 3.2 Presentase Tutupan Karang Hidup di Taman Nasional Wakatobi Tahun 2013-2014	58