

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
INTISARI	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
1. BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Tinjauan Pustaka	6
1.6 Landasan Teori.....	8
1.7 Metode Penelitian.....	14
1.8 Sistematika Penulisa.....	16

2.	BAB II GAMBARAN UMUM TEMPAT PENELITIAN	18
2.1	PROFIL BALAI Taman Nasional Ujung Kulon	18
2.1.1	Lokasi Taman Nasional Ujung Kulon	18
2.1.2	Sejarah dan Status Kawasan	23
2.1.3	Tugas Pokok dan Fungsi Balai Taman Nasional Ujung Kulon.....	26
2.1.4	Visi dan Misi Balai Taman Nasional Ujung Kulon	27
2.1.5	Struktur Organisasi Balai Taman Nasional Ujung Kulon	29
2.2	Profil Seksi Pengelolaan Wilayah II.....	30
2.3	Profil Seksi Penglolaan Wilayah III	30
3.	BAB III ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	32
3.1	Analisis Data	32
3.1.1	Atraksi di Seksi Pengelolaan Wilayah II	32
3.1.2	Atraksi di Seksi Pengelolaan Wilayah III	36
3.1.3	Potensi di Seksi Pengelolaan Wilayah II dan III.....	44
3.2	PEMBAHASAN	47
4.	BAB IV PENUTUP	52
4.1	Simpulan	52
4.2	Saran	54
	DAFTAR PUSTAKA	55

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel Perkiraan Jumlah Owa jawa di Taman Nasional Ujung Kulon.....	38
Tabel 3.2 Daya Tarik/Atraksi Wisata Alam di Seksi Pengelolaan II dan III Taman Nasional Ujung Kulon.....	42
Tabel 3.3 Jumlah Pengunjung Taman Nasional Ujung Kulon Dari Tahun 2011 s/d 2015	49
Tabel 3.4 Matriks SWOT	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta Taman Nasional Ujung Kulon	19
Gambar 2.2 Peta Lokasi Balai Taman Nasional Ujung Kulon	20
Gambar 2.3 Peta Zonasi Taman Nasional Ujung Kulon.....	23
Gambar 2.4 Bagan Struktur Organisasi Balai Taman Nasional Ujung Kulon	29
Gambar 2.5 Peta Seksi Pengelolaan Wilayah II.....	30
Gambar 2.5 Peta Seksi Pengelolaan Wilayah III.....	31
Gambar 3.1 Badak Jawa (<i>Rhinoceros sondaicus</i>)	33
Gambar 3.2 Peta Distribusi Badak Jawa Berdasarkan Rekaman Video Trap Tahun 2015	33
Gambar 3.3 Banteng (<i>Bos javanicus</i>).....	34
Gambar 3.4 Penyu Hijau (<i>Chelonia mydas</i>).....	35
Gambar 3.5 Reruntuhan Mercusuar Tanjung layar	36
Gambar 3.6 Owa Jawa (<i>Hylobates moloch</i>)	38
Gambar 3.7 Surili (<i>Presbytiscomata</i>).....	39
Gambar 3.8 Aliran air dari Air Terjun Batu Susuan Air Terjun Cianggasa.....	40
Gambar 3.9 Air Terjun Cianggasa	41
Gambar 3.10 Tebing Tanjung Layar	45



Gambar 3.11 Contoh Kegiatan Turun Tebing	45
Gambar 3.12 <i>Reef Check</i>	46
Gambar 3.13 Penanaman Terumbu Karang.....	47