



DAFTAR ISI

	Halaman
PRAKATA	6
DAFTAR ISI	8
DAFTAR GAMBAR	9
DAFTAR TABEL	10
DAFTAR LAMPIRAN	10
I. PENDAHULUAN	11
1.1. Latar Belakang	11
1.2. Tujuan	12
1.3. Manfaat	12
1.4. Kerangka Berfikir	12
II. KONDISI UMUM	13
2.1. Letak dan Luas	14
2.2. Sejarah Kawasan	15
2.3. Kondisi Fisik	15
2.4. Kondisi Biotik	16
2.5. Potensi Wisata	19
2.6. Kondisi Pengelola	23
2.7. Kondisi Masyarakat Sekitar	23
2.8. Aksesibilitas	24
III. METODE PELAKSANAAN	26
3.1. Lokasi dan Waktu	26
3.2. Alat dan Bahan	26
3.3. Jenis Data	27
3.4. Metode Pengambilan Data	27
3.5. Analisis Data	29
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Identifikasi Jenis Vegetasi Mangrove	21
4.2 Potensi Wisata Mangrove	20
4.3 Fauna dan Biota Mangrove	31
4.4 Karakteristik Pengelola, Masyarakat Apik dan Pengunjung	34
4.5 Program Ekowisata Mangrove	45
V. SIMPULAN DAN SARAN	51
4.6 Simpulan	51
4.7 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1 Kerangka Berfikir	13
2 Peta Kawasan Pantai Bama TN Baluran	14
3 Flora di Pantai Bama TNB santigi	17
4 Fauna Mamalia di blok Cemoro Resort Bama Rusa Timor	17
5 Fauna Primata, Monyet Ekor Panjang	18
6 Fauna Avifauna, (a) Munguk beledu dan (b) Trinil Pantai	19
7 Biota Laut (a) ikan Golodok (a) Siput	19
8 Potensi Wisata Resort Bama, (a) Dermaga Mangrove, dan Pemandangan Batu Hitam	20
10 Kantor Resrot Bama TN Baluran	23
11 Kacang-Kacangan (<i>Aegiceras comicolatum</i>)	22
12 Api-Api (<i>Avicennia lanata</i>)	23
13 Mangi-Mangi (<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>)	23
14 Tingi (<i>Ceriops dencandra</i>)	24
15 Bido-Bido (<i>Cereiops tagal</i>)	25
16 Bakau Hitam (<i>Rhizophora mucronata</i>)	26
17 Bakau Minyak (<i>Rhizophora apicullata</i>)	26
18 Bakau Balana (<i>Rhizophora stylosa</i>)	27
19 Kapidada (<i>Sonneratia alba</i>)	28
20 Nyirih Udang (<i>Xylocarpus granatum</i>)	28
21 Waru Laut (<i>Thespesia populnea</i>)	29
22 Santigi (<i>Pemphis acidula</i>)	29
23 Jati Pasir (<i>Guettarda speciose</i>)	30
24 Ketapang (<i>Terminalia catappa</i>)	30
25 Buta-Buta (<i>Excoecaria agallocha</i>)	31
26 Desain Formasi Hutan Mangrove RPTN Bama	21
27 Pemandangan Sunrise dan Air Laut	22
30 Pantai Pasir Putih di Rsort Bama	22
32 Penangkaran Penyu, (a) Penyu Sisik, dan (b) Penyu Hijau	23
33 Kirik-Kirik Senja	31
34 Raja Udang Biru	32
35 Remetuk Laut	32
36 CengkarengPerut Putih	33
37 Lutung Jawa	33
38 Kepiting Bakau	34
39 Ikan Sumpit	34
40 Grafik Kesiapan Pengelola	37
41 Grafik Kesiapan Masyarakat Apik	40
42 Grafik Preferensi Pengunjung	44
43 Desain Papan Interpretasi. (a) Poster Jenis Mangrove Rhizophora (b) Jenis Mangrove Sonneratia alba	50
45 Cuplikan Video Promosi	50





DAFTAR TABEL

	Halaman
1 Potensi wisata mangrove di Resort Bama	21
2 Aksesibilitas Menuju Resort Bama Taman Nasional Baluran	24
3 Alat, Obyek, dan Responden	26
4 Jenis Data	27
5 Keragaman Jenis Vegetasi Mangrove di Resort Bama	21
6 Funa dan Biota mangrove di Resort Bama	31
7 Karakteristik Responden Pengelola	35
8 Karakteristik Masyarakat Apik	39
9 Karakteristik Pengunjung	42
10 Persepsi Pengunjung	43
11 Itinerary Program <i>Mangrove Replant on Vocation Coral</i>	46
12 Itinerary Program Pengenalan Jenis Bakau dan Satwa	48
13 Itinerary Program Mangrove Eco Edu Fun Day	49

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1 Peta Kawasan Hutan Mangrove di Pantai Bama	55
2 Jalur Survey Transek Line Mangrove Pantai Bama	55
3 Skema Jalur Interval dan Plot	56
4 Kuesioner Responden	57



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies