



LAPORAN AKHIR

PENGEMBANGAN EKOWISATA MANGROVE DI RESORT BAMA TAMAN NASIONAL BALURAN KABUPATEN SITOBONDO PROVINSI JAWA TIMUR

BAHRUN ARBAKALA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI EKOWISATA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Pengembangan Ekowisata Mangrove di Resort Bama Taman Nasional Baluran Kabupaten Sitobondo Provinsi Jawa Timur” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Agustus 2022

Bahrn Arbakala
J3B219104



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.

RINGKASAN

BAHRUN ARBAKALA, Pengembangan Ekowisata Mangrove di Pantai Bama Taman Nasional Baluran Kabupaten Sitobondo Provinsi Jawa Timur. Dibimbing oleh **YUN YUDIARTI, S.Hut, M.Si**.

Taman Nasional Baluran terletak di Kecamatan Banyuputih, Kabupaten Situbondo, Provinsi Jawa Timur. Pada kawasan Taman Nasional Baluran, Pantai Bama berada di wilayah Resort Bama, Seksi Pengelolaan Taman Nasional (SPTN) Wilayah I Bekol. Pantai Bama memiliki luas kawasan mangrove sekitar 120.56 Ha dan memiliki 16 jenis mangrove dari 7 famili. Hutan mangrove yang terdapat di Resort Bama Taman Nasional Baluran adalah komunitas vegetasi pantai tropis yang didominasi oleh beberapa spesies pohon mangrove yang mampu tumbuh dan berkembang pada daerah pasang surut pantai. Kondisi yang ada saat ini, sebagian besar potensi telah dimanfaatkan sebagai objek wisata, namun belum secara optimal, sehingga wisatawan yang berkunjung ke Resort Bama saat ini juga belum melihat mangrove sebagai potensi wisata yang cukup menarik. Pengembangan pengelolaan hutan mangrove akan lebih optimal apabila telah diketahui secara pasti sumberdaya mangrove yang ada di dalamnya. Sumberdaya dan potensi yang ada tidak hanya meliputi potensi hayati, tetapi juga faktor non hayati beserta lingkungannya. Untuk mengetahui sumberdaya wisata mangrove maka perlu dilakukan penelitian mengenai sumberdaya dan potensi hutan mangrove bagi pengembangan ekowisata. Penelitian ini dilakukan dengan cara inventarisasi dan identifikasi, menggunakan metode pengamatan secara langsung (observasi), wawancara dan dokumentasi. Data mengenai sumberdaya wisata mangrove yang ada di Resort Bama, Taman Nasional Baluran diperoleh dengan melakukan pengamatan langsung di lapangan. Data yang diperoleh disajikan dalam bentuk tabulasi dan deskriptif. Setelah data dan informasi terkumpul diharapkan dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam pengelolaan ekowisata mangrove yang berkelanjutan.

Keberadaan ekosisten mangrove di Resort Bama dengan kondisi habitat yang masih asli. Ekowisata mangrove yang berada di Pantai Bama Taman Nasional Baluran merupakan salah satu kawasan hutan mangrove yang menjadi salah satu destinasi wisata yang banyak di kunjungi oleh wisatawan ataupun warga setempat. Di lokasi wisata ini pengunjung bisa menikmati udara segar di tepi pantai, di bawah rimbunan pohon bakau sambil menikmati air laut yang sangat tenang yang mendesir dengan hamparan tutupan mangrove yang membentang luas. Hal yang sangat menarik dan mendorong warga untuk mengunjungi kawasan wisata mangrove yakni terdapat jembatan mangrove trial sepanjang 100 meter yang membentang di sela-sela rimbunan pohon bakau. Di jembatan ini juga terdapat shelter kecil yang disediakan bagi pengunjung untuk sekedar melepas lelah usai berkeliling.

Sumberdaya wisata mangrove yang ada di Resort Bama, sangat beragam baik dari jenis vegetasi tumbuhan mangrove maupun jenis fauna dan bota. Sumberdaya wisata mangrove tersebut memcerminkan potensi dan daya tarik yang ada diseluruh kawasan wisata mangrove. Resort Bama memiliki 16 jenis mangrove dari 7 family diantaranya *Aegiceras sp.*, *Rhizophora sp.*, *Sonneratia sp.*,

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.



Avicenia sp., Ceriops sp., Bruguiera sp., Xylocarpus sp. Selain terdapat obyek utama wisata mangrove di Resort Bama yaitu dermaga mangrove trail sepanjang 100 m, jenis mangrove terbesar Se- Asia tenggara, pemandangan air laut yang tenang serta formasi tutupan mangrove yang menjadi daya Tarik wisata mangrove. Selain itu terdapat beberapa jenis fauna di Resort Bama berjumlah kurang lebih 14 fauna Fauna yang ada di seluruh kondisi pantai di Kabupaten Serang berjumlah sebanyak lima jenis fauna dengan pola sebaran acak. Penilaian responden terkait dengan wisata mangrove berfokus pada penilaian masyarakat Apik, pengunjung, dan pengelola.

Kesiapan pengelola terhadap pengembangan ekowisata secara keseluruhan berada di tahap sangat siap karena dari seluruh aspek kesiapan didominasi oleh nilai 'sangat setuju'. Pengelola menilai bahwa sumberdaya yang paling berpotensi untuk dikembangkan merupakan jenis mangrove Sonneratia Alba, yang merupakan mangrove terbesar se- Asia Tenggara. Pengelola menilai bahwa masyarakat berpotensi untuk dilibatkan sebagai pemandu wisata. Kesiapan masyarakat Apik secara keseluruhan berada pada tahap dimana masyarakat Apik sendiri menilai sangat siap dengan adanya pengembangan ekowisata mangrove di Resort Bama TN Baluran. Masyarakat menilai bahwa keterlibatan masyarakat Apik sendiri dalam Pengembangan ekowisata ataupun kegiatan wisata yang paling berpotensi adalah sebagai pihak penyedia jasa sewa peralatan dan wahana, penjual cinderamata ataupun menjadi pemandu wisata. Program ekowisata yang dirancang dalam tugas akhir ini adalah jenis wisata harian yang terdiri dari tiga judul program wisata yakni *Mangrove replant on vocation, Introduction of mangroves and animals* dan *Mangrove Eco Edu Fun Day*. Masyarakat Apik dapat dilibatkan atau diikutsertakan dalam ke tiga program tersebut dengan tujuan untuk meningkatkan soft skill dibidang pemanduan (gued)

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.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak Cipta Milik IPB Tahun 2022
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah; dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB

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.



PENGEMBANGAN EKOWISATA MANGROVE DI RESORT BAMA TAMAN NASIONAL BALURAN KABUPATEN SITOBONDO PROVINSI JAWA TIMUR

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

BAHRUN ARBAKALA

Laporan Akhir
Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya pada
Program Studi Ekowisata



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI EKOWISATA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**

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.

Bogor Agricultural University



Judul Tugas Akhir : Pengembangan Ekowisata Mangrove di Resort
Bama Taman Nasional Baluran Kabupaten
Sitobondo Provinsi Jawa Timur
Nama Mahasiswa : Bahrin Arbakala
NIM : J3B219104

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Disetujui Oleh

Pembimbing:
Yun Yudiarti, S.Hut., M.Si

Diketahui Oleh

Ketua Program Studi:
Kania S. Rahayu, S.I.Kom., M.Par., MTHM
NPI. 201807198501202001

Dekan Sekolah Vokasi:
Prof. Dr. Ir. Arief Daryanto, M.Ec
NIP. 19610618 198609 1001

Tanggal Ujian: 04 Agustus 2022

Tanggal Lulus: 12 AUG 2022