



LAPORAN AKHIR

PERENCANAAN EKOWISATA BENTANG ALAM DI TAMAN NASIONAL GUNUNG HALIMUN SALAK

ARGY GUMILAR



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI EKOWISATA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**

© 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 laporan akhir “Perencanaan Ekowisata Bentang Alam di Taman Nasional Gunung Halimun Salak” 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.

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

Bogor, Agustus 2020



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Argy Gumilar
NIM J3B217135

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:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- 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

ARGY GUMILAR. Perencanaan Ekowisata Bentang Alam di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Planning Of Landscape Ecotourism In Gunung Halimun Salak National Park*. Dibimbing oleh **HELIANTHI DEWI**

Bentang alam merupakan wujud lanskap dari sebuah bagian geografi yang memiliki perubahan keanekaragaman bentuk-bentuk permukaan bumi yang terdapat di atasnya, seperti pegunungan, air terjun, sungai, lembah, gunung, perbukitan, hutan, dataran, dan sebagainya. Perencanaan ekowisata bentang alam di Taman Nasional Gunung Halimun Salak merupakan salah satu upaya dalam memanfaatkan potensi sumberdaya bentang alam yang berada di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. Tujuan dari tugas akhir Perencanaan Ekowisata Bentang Alam di Taman Nasional Gunung Halimun Salak yaitu (1) menginventarisasi sumberdaya ekowisata bentang alam di Taman Nasional Gunung Halimun Salak, (2) mengidentifikasi potensi ekowisata bentang alam unggulan di Taman Nasional Gunung Halimun Salak dan (3) merencanakan program ekowisata bentang alam di kawasan di Taman Nasional Gunung Halimun Salak.

Metode yang digunakan yaitu studi literatur, wawancara langsung dan wawancara *online* serta penyebaran kuesioner. Metode studi literatur dilakukan dengan menelusuri data primer dan sekunder berupa data sumberdaya bentang alam, kondisi umum dan kondisi budaya. Metode wawancara dilakukan dengan cara membuat suatu pertanyaan-pertanyaan menggunakan kuesioner fisik kepada pengelola, assessor, masyarakat dan wisatawan menggunakan kuesioner fisik dan kuesioner *online*. Penyebaran kuesioner dilakukan dengan dua cara yaitu kuesioner *close ended* dan kuesioner *open ended*.

Terdapat 15 potensi sumberdaya bentang alam yang meliputi potensi air terjun, kawah, bukit, gunung, sungai, perkebunan teh dan hutan. Terdapat lima potensi sumberdaya unggulan yang dinilai berdasarkan penilaian menurut Avenzora (2008) yang terdiri dari keunikan, keindahan, seasonalitas, sensitifitas, aksesibilitas, dan fungsi sosial. Perkebunan Teh Nirmala merupakan potensi bentang alam yang memiliki penilaian tertinggi. Perkebunan Teh Nirmala mendapatkan nilai tertinggi pada keunikan, keindahan, sensitivitas, fungsi sosial dan aksesibilitas. Penilaian pengelola pada aspek persepsi sudah sangat setuju pada perencanaan ekowisata bentang alam. Pada aspek kesiapan pengelola sudah sangat siap pada perencanaan ekowisata bentang alam. Persepsi masyarakat terhadap dampak positif ekologi, ekonomi, dan sosial budaya secara keseluruhan adalah setuju. Pada aspek kesiapan, masyarakat sudah sangat siap pada perencanaan ekowisata bentang alam. Motivasi wisatawan memiliki nilai tertinggi yaitu pada motivasi fisik dan rekreasi.

Perencanaan ekowisata bentang alam memiliki konsep eksplorasi alam dan pelestarian alam. Rancangan program wisata yang dirancang dibagi menjadi tiga, yaitu terdiri dari program harian “Jelajah Lestari Salak Satu”, program bermalam “Ekplorasi Pesona Alam Malasari” dan program tahunan “Festival Teh Nirmala”. Rancangan media promosi ekowisata alam yang dibuat adalah poster dan video promosi yang berjudul “Suara Halimun Salak”.

Kata Kunci : Bentang Alam, Bogor, Ekowisata, Lebak, Sukabumi, Taman Nasional Gunung Halimun Salak.

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 mengumunkan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak Cipta milik IPB, Tahun 2020
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 atas atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

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

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



PERENCANAAN EKOWISATA BENTANG ALAM DI TAMAN NASIONAL GUNUNG HALIMUN SALAK

© 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.

ARGY GUMILAR



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya pada
Program Studi Ekowisata
Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor



**PROGRAM STUDI EKOWISATA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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.

Penguji pada ujian laporan akhir: Kania S. Rahayu, S.I.Kom., M.Par., MTHM



Judul Laporan : Perencanaan Ekowisata Bentang Alam di Taman Nasional Gunung Halimun Salak
Nama Mahasiswa : Argy Gumilar
NIM : J3B217135

Disetujui oleh,

Pembimbing

Pembimbing : Helianthi Dewi, S.Hut., M.Si



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui oleh,

Ketua Program Studi : Bedi Mulyana, S.Hut., M.Par., MMCAP
NPI.201807197904071001

Dekan Sekolah Vokasi : Dr. Ir. Arief Darjanto, Dip.Ag.Ec., M.Ec
NIP. 196106181986091001



Tanggal Ujian: 24 Agustus 2020

Tanggal Lulus: 26 Agustus 2020

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:

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

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