



LAPORAN AKHIR

PERENCANAAN EKOWISATA LUTUNG JAWA (*Trachypithecus auratus*) DI RESORT PANCUR TAMAN NASIONAL ALAS PURWO

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

ADYA DAFA HILMI HAKIM



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



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Perencanaan Ekowisata Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di Resort Pancur Taman Nasional Alas Purwo” 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, 06 Agustus 2022

Adya Dafa Hilmi Hakim
J3B119004



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© 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:

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



ABSTRAK

Taman Nasional Alas Purwo merupakan kawasan pelestarian alam dan salah satu perwakilan tipe ekosistem hutan hujan dataran rendah di Pulau Jawa yang memiliki potensi sumberdaya alam yang cukup tinggi, berupa flora dan fauna serta beberapa tipe hutan. Salah satu jenis Fauna yaitu satwa primata Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) yang dapat dilihat di kawasan Taman Nasional Alas Purwo. Potensi wisata berupa satwa primata lutung ini dikemas dalam bentuk program yang berisi kegiatan ekowisata yang mana memiliki tujuan memperkenalkan satwa lutung dengan segala keunikan, manfaat, serta perannya bagi masyarakat. Perencanaan ekowisata lutung ini selain dirancang kegiatannya namun juga dirancang promosi kegiatan wisatanya yang dibuat dalam berbagai wadah promosi. Media yang digunakan meliputi media visual yang diunggah melalui sosial media sehingga mempermudah para pengunjung dalam mengetahui program wisata tersebut. Pentingnya penelitian ini dibuat dengan harapan dapat menjaga kelestarian satwa primata lutung di TNAP tanpa perlu merusak ekosistem yang ada menggunakan konsep wisata yang berkelanjutan. Metode pengumpulan data berupa data potensi lutung yang mencakup data habitat, data sebaran, serta data perilaku dan aktivitas lutung. Output yang dihasilkan berupa menu program ekowisata yang dibentuk berdasarkan waktu dan kesulitan dalam berwisata. Program ekowisata yang dibentuk yaitu soft adventure, short adventure, hard adventure, long adventure, dan exclusive adventure serta media promosi berupa video ekowisata lutung di Resort Pancur Taman Nasional Alas Purwo.

Kata Kunci: Ekowisata, Lutung, Program Ekowisata Lutung Jawa, dan Taman Nasional Alas Purwo

ABSTRACT

*Alas Purwo National Park is a nature conservation area and one of the representative types of lowland rainforest ecosystems on the island of Java which has a fairly high potential of natural resources, in the form of flora and fauna as well as several forest types. One of the fauna species is the primate Javan Lutung (*Trachypithecus auratus*) which can be seen in the Alas Purwo National Park area. The tourism potential in the form of langur primates is packaged in the form of a program that contains ecotourism activities which have the aim of introducing langurs with all their uniqueness, benefits, and roles for the community. This langur ecotourism planning is not only designed for activities but also for the promotion of tourism activities made in various promotional containers. The media used include visual media uploaded via social media, making it easier for visitors to find out about the tourism program. The importance of this research was made in the hope of preserving the langur primates in TNAP without the need to damage the existing ecosystem using the concept of sustainable tourism. The data collection method was in the form of data on the potential of langurs which included habitat data, distribution data, and data on langur behavior and activities. The resulting output is in the form of an ecotourism program menu that is formed based on time and difficulty in traveling. The ecotourism programs formed are soft adventure, short adventure,*



hard adventure, long adventure, and exclusive adventure as well as promotional media in the form of langur ecotourism videos at Pancur Resort, Alas Purwo National Park.

Keywords: Ecotourism, Langur, East Javam Lutung Ecotourism Program, and Alas Purwo National Park.

© 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:
 - 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

ADYA DAFA HILMI HAKIM, Perencanaan Ekowisata Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di Resort Pancur Taman Nasional Alas Purwo (*East Javan Langur Ecotourism Planning at Pancur Resort Alas Purwo National Park*). Dibimbing oleh **Harnios Arief** dan **Insan Kurnia**.

Taman nasional mempunyai peran yang sangat penting dan strategis dalam pelestarian keanekaragaman hayati. Taman Nasional Alas Purwo merupakan kawasan pelestarian alam dan salah satu perwakilan tipe ekosistem hutan hujan dataran rendah di Pulau Jawa yang memiliki potensi sumberdaya alam yang cukup tinggi, berupa flora dan fauna serta beberapa tipe hutan. Salah satu jenis Fauna yaitu satwa primata Lutung (*Trachypithecus auratus*) yang dapat dilihat di kawasan Taman Nasional Alas Purwo.

Perencanaan Ekowisata Lutung Jawa dilatar belakangi oleh potensi untuk dilakukan pengembangan pemanfaatan berbagai potensi kawasan yang menjamin kelestariannya dengan tujuan memperkenalkan satwa lutung dengan segala keunikan, manfaat, serta perannya bagi masyarakat. Metode pengumpulan data yang digunakan berupa data potensi lutung yang mencakup data habitat, data sebaran, serta data perilaku dan aktivitas lutung, dalam hasil dan pembahasan yang dilakukan di Resort Pancur, Taman Nasional Alas Purwo terdapat 2 tipe hutan yang diduga sebagai habitat bagi lutung jawa berupa hutan dataran rendah dan hutan pantai, beberapa jenis pohon pun ditemukan yang diduga sebagai tempat pohon tidur dan sumber makanan lutung seperti kepuh (*Sterculia foetida*), bendo (*Artocarpus elastica*), cembirit (*Tabernaemontana sphaerocarpa*), brogondolo (*Hemandia peltata*), Timoho (*Kleinhovia hopita*), Trembesi (*Samanea saman*). Hasil pengamatan perjumpaan Lutung terjadi sebanyak 35 kali terlihat secara berkelompok. Adapun secara berkelompok paling sedikit 6 ekor sampai dengan 13 ekor, pada sebarannya ditemukan sebanyak 9 kelompok yang tersebar di area Kawasan Resort Pancur, bahkan beberapa kelompok ditemukan berdekatan antara kelompok 1 dengan kelompok yang lainnya. Menurut wawancara dengan petugas, persebaran beberapa kelompok lutung yang sangat dekat dengan lokasi aktivitas manusia terjadi karena Lutung mampu beradaptasi dengan keberadaa manusia, selain itu Lutung memiliki daerah jelajah yang cukup luas sehingga memerlukan wilayah untuk pergerakannya, daerah jelajahnya berkisar antara 15-32 ha. Hal ini menunjukkan bahwa Lutung Jawa membutuhkan areal yang luas untuk hidup dan berkembang dengan baik. Aktivitas Lutung di Resort Pancur TNAP menunjukkan bahwa aktivitas istirahat paling banyak dilakukan dengan persentase (37%), persentase aktivitas paling tinggi selanjutnya adalah aktivitas bergerak sebesar (27%), makan (23%), sosial (8%), dan Sedangkan aktivitas yang terendah yaitu aktivitas bersuara sebesar (5%). Aktivitas istirahat menjadi sangat banyak dilakukan lutung disebabkan oleh suhu yang tinggi yakni + 23°C. Output yang dihasilkan berupa menu program ekowisata yang dibentuk berdasarkan waktu dan kesulitan dalam berwisata. Program ekowisata yang dibentuk yaitu soft adventure, short adventure, hard adventure, long adventure, dan exclusive adventure seta media promosi berupa video ekowisata lutung yang berdurasi sekitar 03.12 menit yang menampilkan beberapa potensi dan bentang alam yang berada di Resort Pancur Taman Nasional Alas Purwo.



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2022¹
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 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.



PERENCANAAN EKOWISATA LUTUNG JAWA (*Trachypithecus auratus*) DI RESORT PANCUR TAMAN NASIONAL ALAS PURWO

ADYA DAFA HILMI HAKIM

Laporan Akhir

sebagai syarat untuk memperoleh gelar

*Ahli Madya pada Program Studi Ekowisata
Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor*



College of Vocational Studies



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

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 mengumumkannya 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

Dosen Penguji Tugas Akhir:
Yun Yudiarti, S.Hut., M.Si.

Hak Cipta Diindungi 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.



Judul
Nama
NIM

: Perencanaan Ekowisata Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di
Resort Pancur Taman Nasional Alas Purwo
: Adya Dafa Hilmi Hakim
: J3B119004

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak Cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Disetujui oleh

Pembimbing 1:

Dr. Ir. Harnios Arief, M. Sc.F.Trop.

Pembimbing 2:

Dr. Insan Kurnia, S.Hut, M.Si.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui oleh

Ketua Program Studi:

Kania Sofiantina Rahayu, S.I.Kom., M.Par., MTHM
NPI 201807198501202001

Dekan Sekolah Vokasi:

Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec
NIP 19610618 1986091001

Tanggal Ujian: 06 Agustus 2022

Tanggal Lulus: 11 1 AUG 2022