



@Hak cipta milik IPB University

IPB University



**PERENCANAAN EKOWISATA
MERAK HIJAU (*Pavo muticus* Linnaeus, 1766)
DI TAMAN NASIONAL BALURAN**

MAULKI FAHRU RIJAL



**PROGRAM STUDI EKOWISATA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2025**

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



@Hak cipta milik IPB 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 University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



PERNYATAAN MENGENAI PROYEK AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa proyek akhir dengan judul **“Perencanaan Ekowisata Merak hijau (*Pavo muticus*, Linnaeus 1766) Di Taman Nasional Baluran”** adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun 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 proyek akhir ini.

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

Bogor, Januari 2025

Maulki Fahru Rijal
J0302201102



@Hak cipta milik IPB University

IPB University



IPB University
— Bogor Indonesia —

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

ABSTRAK

MAULKI FAHRU RIJAL, Perencanaan Ekowisata Merak hijau (*Pavo muticus* Linnaeus, 1766) Dibimbing oleh HARNIOS ARIEF

Merak hijau (*Pavo muticus*) merupakan burung endemik Indonesia yang ikonik di Taman Nasional Baluran. Merak hijau tidak hanya menjadi bagian penting dalam rantai ekosistem, tetapi juga simbol kekayaan biodiversitas Indonesia. Habitat alamnya mencakup Savana Bekol, hutan musim, dan semak belukar yang kaya akan sumber makanan seperti biji-bijian, serangga, dan buah-buahan. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi potensi Merak hijau berdasarkan aspek populasi, habitat, dan aktivitas harian serta menganalisis respon perilaku dan wilayah jelajah Merak hijau untuk mendukung pengelolaan konservasi. Metode yang digunakan meliputi observasi, wawancara dan studi literatur untuk mengumpulkan data mengenai populasi, habitat, wilayah jelajah, perilaku harian dan respon perilaku Merak hijau. Analisis data menggunakan analisis kuantitatif dan kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa habitat Merak hijau tersebar di ekosistem Savana Bekol dan Hutan pantai, populasi Merak hijau dijumpai paling banyak pada ekosistem Savana Bekol, aktivitas harian Merak hijau yaitu makan pada pagi dan sore hari. Penelitian ini menghasilkan luaran yaitu program ekowisata, video promosi dan *website* ekowisata Merak hijau di Taman Nasional Baluran.

Kata Kunci: Ekowisata, Merak hijau, Perencanaan, Taman Nasional Baluran

ABSTRACT

MAULKI FAHRU RIJAL, *Planning for the Javan Green Peafowl Ecotourism* (*Pavo muticus* Linnaeus, 1766) Supervised by HARNIOS ARIEF

The green peafowl (*Pavo muticus*) is an iconic bird species endemic to Indonesia, prominently found in Baluran National Park. It serves not only as a vital component in the ecosystem but also as a symbol of Indonesia's rich biodiversity. Its natural habitat includes savannahs, seasonal forests, and shrublands rich in food sources such as seeds, insects, and fruits. This study aims to identify the potential of the green peafowl based on aspects of population, habitat, and daily activities, as well as to analyze its behavioral responses and home range to support conservation management. The methods employed include observations, interviews, and literature studies to gather data on population, habitat, home range, daily behavior, and behavioral responses of the green peafowl. Data analysis was conducted using quantitative and qualitative approaches. The study results show that the green peafowl's habitat is distributed across the Bekol savannah and coastal forest ecosystems, with the largest population observed in the Bekol savannah. The green peafowl's daily activities involve foraging in the morning and afternoon. The study outputs include the development of an ecotourism program, a promotional video, and a green peafowl ecotourism website for Baluran National Park.

Keywords: Ecotourism, Green Peafowl, Planning, Baluran National Park



@Hak cipta milik IPB University

IPB University



IPB University
— Bogor Indonesia —

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



RINGKASAN

MAULKI FAHRU RIJAL. Perencanaan Ekowisata Merak hijau (*Pavo muticus*, Linnaeus, 1766) di Taman Nasional Baluran. Dibimbing oleh **HARNIOS ARIEF**

Merak hijau (*Pavo muticus*) merupakan burung endemik Indonesia yang ikonik, memiliki nilai ekologis dan estetis tinggi serta menjadi simbol biodiversitas Indonesia. Populasinya terkonsentrasi di beberapa wilayah di Pulau Jawa, termasuk Taman Nasional Baluran, yang menyediakan habitat berupa Savana Bekol, hutan musim, dan semak belukar kaya sumber makanan seperti biji-bijian, serangga, dan buah-buahan. Perburuan ilegal dan kerusakan habitat menyebabkan statusnya tergolong terancam menurut IUCN. Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi potensi Merak hijau sebagai elemen utama dalam perencanaan ekowisata berkelanjutan, menghasilkan program wisata, video promosi, dan *website* sebagai sarana edukasi dan promosi konservasi.

Penelitian ini dilaksanakan di Taman Nasional Baluran, Kecamatan Banyuputih, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur, selama dua bulan, dari November 2023 hingga Januari 2024, bertepatan dengan musim kemarau. Data dikumpulkan di lokasi-lokasi utama seperti Savana Bekol dan Hutan pantai Bama, dengan memanfaatkan data primer berupa analisis habitat, populasi, aktivitas harian, respon perilaku, dan wilayah jelajah Merak hijau. Data sekunder yang diperoleh mencakup informasi tentang pengelolaan taman nasional, kondisi kawasan, serta pengelolaan ekowisata. Metode yang digunakan yaitu analisis vegetasi untuk habitat, *concentration count* untuk populasi, *focal animal* sampling untuk aktivitas harian, serta rancangan acak lengkap (RAL) untuk respon perilaku. Wilayah jelajah dianalisis menggunakan perangkat GPS dan *software GIS*. Data yang diperoleh kemudian dianalisis secara deskriptif dan kuantitatif untuk memahami aspek-aspek ekologis dan perilaku Merak hijau, dengan tujuan mendukung perencanaan ekowisata berbasis konservasi di Taman Nasional Baluran.

Ekosistem Savana Bekol di Resort Bama, Taman Nasional Baluran, merupakan padang rumput terbuka seluas ± 512 ha dengan lanskap yang dihiasi pohon pilang, mimba, dan widara, serta topografi datar dengan bukit-bukit rendah. Ekosistem ini memiliki iklim khas dengan musim kemarau panjang dan curah hujan rata-rata 900-1.500 mm per tahun, menghasilkan perubahan lanskap antara musim hijau subur saat hujan dan kering kecoklatan di musim kemarau. Savana Bekol ini menjadi habitat penting bagi Merak hijau, yang memanfaatkan padang rumput untuk mencari makanan, bertengger di pohon, dan melakukan ritual kawin. Sumber air buatan seperti kubangan dikelola untuk mendukung aktivitas satwa liar, termasuk rusa, banteng, dan burung pemangsa. Sumber air di Savana Bekol berupa kubangan buatan yang diisi air dari sumber Kacip, sedangkan di Bama terdapat genangan air payau alami. Pola perilaku harian Merak hijau meliputi aktivitas makan, berteduh, mandi debu, dan tidur, dengan suara sebagai alat komunikasi utama. Frekuensi perilaku *display* meningkat selama musim kawin, menunjukkan dinamika aktivitas mereka di Savana Bekol dan Hutan pantai. Penelitian ini menghasilkan luaran yaitu program ekowisata, video promosi dan *website* ekowisata Merak hijau di Taman Nasional Baluran.

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

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2025
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.

**PERENCANAAN EKOWISATA
MERAK HIJAU (*Pavo muticus* Linnaeus, 1766)
DI TAMAN NASIONAL BALURAN**

MAULKI FAHRU RIJAL

Laporan Proyek Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Terapan pada
Program Studi Ekowisata

**PROGRAM STUDI EKOWISATA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2025**



@Hak cipta milik IPB 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 University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



Judul Proyek Akhir : Perencanaan Ekowisata Merak hijau (*Pavo muticus*
Linnaeus, 1766) di Taman Nasional Baluran
Nama : Maulki Fahru Rijal
NIM : J0302201102

@Hak cipta milik IPB University

Disetujui oleh

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

Diketahui oleh

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

Dekan Sekolah Vokasi:
Dr. Ir. Aceng Hidayat., M.T.
NIP 196607171992031003

Tanggal Ujian: 30 Januari 2025

Tanggal Lulus:



@Hak cipta milik IPB University

IPB University



IPB University
— Bogor Indonesia —

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

PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah subhanaahu wa ta'ala atas segala karunia-Nya sehingga karya ilmiah ini berhasil diselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan sejak bulan November 2023 sampai bulan Januari 2024 ini ialah **“Perencanaan Ekowisata Merak hijau (*Pavo muticus* Linnaeus, 1766) di Resort Bama Taman Nasional Baluran”** berhasil diselesaikan. Proyek akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan di Program Studi Ekowisata, Sekolah Vokasi, Institut Pertanian Bogor.

Pelaksanaan proyek akhir mulai dari penelitian dilapang hingga tersusunya proyek akhir melibatkan banyak pihak dalam memberikan bantuan, ide dan motivasi. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ketua Program Studi Ekowisata Kania Sofiantina Rahayu, S.I.Kom, M.Par, MTHM
2. Dosen pembimbing, Dr. Ir. Harnios Arief, M.Sc.F.Trop dan Almarhum Dr. Insan Kurnia, S.Hut., M.Si atas bimbingan arahan dan masukan yang sangat berarti selama proses penelitian dan penulisan proyek akhir ini.
3. Dosen penguji, Rini Untari, S. Hut., M.Si atas keritik saran dan masukan yang membangun selama proses sidang proyek akhir.
4. Dosen Program Studi Ekowisata yang telah memberikan ilmu, wawasan, pengalaman dan motivasi selama masa perkuliahan.
5. Kepala Balai Taman Nasional Baluran, Dr. Ir. Johan Setiawan S.Hut, M.Sc yang telah memberikan izin dan fasilitas selama penelitian. Joko Mulyo Ichtiarso, S.Hut, M.Si selaku pembimbing lapang beserta staf Taman Nasional Baluran yang tidak dapat disebutkan satu per satu telah membantu selama pengumpulan data dilapang.
6. Orang tua penulis, Fahrurroji dan Rochmah serta Meiliana Faujiah selaku kakak dan adik-adik yang selalu memberikan dukungan dan doa dalam bentuk moral, spiritual dan material sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan dengan baik.
7. Keluarga besar dan saudara-saudara tercinta, atas cinta kasih dan semangat yang menguatkan.
8. Teman-teman penulis, Aidil, Amar Bil, Daviza, Rifanka, Rizaldy dan Sabta yang selalu memberikan dukungan dan motivasi selama dilapang dan proses penyusunan.
9. Teman-teman Ekowisata angkatan 57 yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah kebersamai, tumbuh dan berkembang bersama Terima kasih atas kebersamaan, dukungan, dan kenangan berharga yang telah menjadi bagian dari perjalanan di Program Studi Ekowisata ini.

Semoga karya ilmiah ini bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan dan bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

Bogor, Januari 2025

Maulki Fahru Rijal



@Hak cipta milik IPB University

IPB University



IPB University
— Bogor Indonesia —

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

Perpustakaan IPB University

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	3
1.5 Kerangka Berpikir	3
II KONDISI UMUM	5
2.1 Letak dan Luas	5
2.2 Sejarah	6
2.3 Kondisi Fisik (Geologi, Tanah dan Topografi)	6
2.4 Iklim	6
2.5 Kondisi Biotik	7
2.6 Kondisi Sosial, Budaya dan Ekonomi	7
2.7 Kondisi Kepariwisata	8
2.8 Aksesibilitas	9
III METODE	11
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	11
3.2 Alat dan Bahan	11
3.3 Jenis data	12
3.4 Metode Pengambilan Data	12
3.5 Analisis Data	15
3.6 Metode Penyusunan <i>Output</i>	17
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Habitat	21
4.2 Populasi	29
4.3 Aktivitas Merak Hijau	32
4.4 Respon Perilaku	48
4.5 Wilayah Jelajah	50
4.6 <i>Output</i> / Luaran	53
V SIMPULAN DAN SARAN	69
5.1 Simpulan	69
5.2 Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	75
RIWAYAT HIDUP	83

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 University.

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

No.		Halaman
1	Komposisi Vegetasi Dominan di Ekosistem Savana Bekol	22
2	Komposisi Vegetasi Dominan di Ekosistem Hutan Pantai	24
3	Palatabilitas Potensi Tumbuhan Pakan Merak Hijau	25
4	Perjumpaan Merak Hijau Tidur di Pohon	26
5	Data Perjumpaan Populasi Merak Hijau di Taman Nasional Baluran	29
6	Waktu Aktivitas Tidur Merak Hijau di Taman Nasional Baluran	48
7	Data Uji Respon Perilaku Merak Hijau di Taman Nasional Baluran	49
8	Uji Hipotesis Anova	50
9	<i>Itinerary Program Short Tour "Dancing Peafowls"</i>	53
10	<i>Itinerary Program Half Day Tour "Peafowl in the Wild"</i>	55
11	<i>Itinerary Program One Day "Peafowl Education Camp"</i>	57
12	Storyboard Video Promosi	60

DAFTAR GAMBAR

No.		Halaman
1	Kerangka Berpikir Penelitian	4
2	Peta Kondisi Umum Taman Nasional Baluran.	5
3	Peta Penelitian Merak Hijau di Taman Nasional Baluran	11
4	Plot Tunggal Lingkaran	12
5	Plot Profil Vegetasi	13
6	Lanskap Ekosistem Savana Bekol	21
7	Lanskap Ekosistem Hutan Pantai	23
8	(a) Brabahan (<i>Brachiaria reptans</i>), (b) Bobowan (<i>Cleome gynandra</i>)	24
9	Merak Hijau Memakan Buah Gebang	25
10	Ilustrasi Analisis Profil Vegetasi di Ekosistem Savana Bekol	27
11	Ilustrasi Analisis Profil Vegetasi di Ekosistem Hutan Pantai	28
12	(a) Kubangan di Savana Bekol, (b) Kubangan di Hutan Pantai Bama	29
13	Diagram Nisbah Kelamin Merak Hijau di Taman Nasional Baluran	31
14	Diagram Penggunaan Waktu Aktivitas Merak Hijau	33
15	(a) Aktivitas Makan Merak Hijau (b) Kelompok Betina Merak Hijau	34
16	Diagram Waktu Aktivitas Merak Hijau	35
17	Aktivitas Minum Merak Hijau	36
18	Diagram Waktu Aktivitas Minum Merak Hijau	37
19	Diagram Waktu Aktivitas Bersuara Merak Hijau	38
20	Aktivitas Menari Merak Hijau	39
21	Diagram Waktu Aktivitas Menari Merak Hijau	40
22	(a) Aktivitas Mandi Debu (b) Tanah Bekas Aktivitas Mandi Debu	41
23	Diagram Waktu Aktivitas Mandi Debu Merak Hijau	42
24	(a) Berjemur dan Menyelisik Di Pohon (b) di Tanah	43
25	Diagram Waktu Aktivitas Berjemur dan Menyelisik Merak Hijau	44
26	(a) Aktivitas Berteduh di Atas Pohon Pilang. (b) di Bawah Pohon Mimba	45

27	Diagram Waktu Aktivitas Berteduh Dan Beristirahat Merak Hijau	45
28	Aktivitas Teritorial Merak Hijau Jantan	46
29	Diagram Waktu Aktivitas Teritorial Merak Hijau	47
30	(a) Merak Hijau Tidur di Pohon Widara. (b) Kelompok Merak Hijau Tidur di Pohon Gebang	48
31	Peta Wilayah Jelajah Merak Hijau di Ekosistem Savana Bekol	51
32	Peta Wilayah Jelajah Merak hijau di Ekosistem Hutan Pantai	52
33	Halaman Beranda	62
34	Halaman “Tentang Kami” Informasi Tentang Taman Nasional Baluran	63
35	Halaman “Tentang Kami” Informasi Tentang Merak hijau	64
36	Halaman “Tentang Kami” Informasi Tentang Visi dan Misi	64
37	Program “ <i>Dancing Peafowl</i> ”	65
38	Program “ <i>Peafowl in the Wild</i> ”	66
39	Program “ <i>Peafowl Education Camp</i> ”	66
40	(a) Dokumentasi, (b) Video	67
41	Kontak Kami	67

DAFTAR LAMPIRAN

No.		Halaman
1	Data Analisis Vegetasi di Ekosistem Savana Bekol	76
2	Data Analisis Vegetasi di Ekosistem Hutan Pantai Bama	77
3	Potensi Tumbuhan Pakan Merak Hijau di Taman Nasional Baluran	78
4	Potensi Pohon Tidur Merak Hijau	79
5	Data Analisis Profil Vegetasi di Ekosistem Savana Bekol	80
6	Data Analisis Profil Vegetasi di Ekosistem Hutan Pantai Bama	80
7	Ancaman Penurunan Populasi Merak Hijau di Taman Nasional Baluran	81

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



@Hak cipta milik IPB University

IPB University



IPB University
— Bogor Indonesia —

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

Perpustakaan IPB University