



PERENCANAAN EKOWISATA ETNOBOTANI MASYARAKAT DESA PENYANGGA TAMAN NASIONAL BALURAN

@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.

AIDIL KHIBAR SYIFA



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

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 Laporan Proyek Akhir dengan judul **“Perencanaan Ekowisata Etnobotani Masyarakat Taman Nasional Baluran”** 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 proyek akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari laporan proyek akhir saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Januari 2025

Aidil Khobar Syifa
J0302201001

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 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.



Aidil Khibar Syifa, Perencanaan Ekowisata Etnobotani Masyarakat Desa Penyangga Taman Nasional Baluran Dibimbing oleh OCCY BONANZA dan RIMA PRATIWI BATUBARA.

Etnobotani masih diterapkan oleh Masyarakat Desa yang ada di Desa Penyangga Taman Nasional Baluran dikarenakan masyarakat masih menggunakan tumbuhan kedalam kehidupan sehari-hari. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi sumber daya etnobotani masyarakat Taman Nasional Baluran, serta memanfaatkan tumbuhan secara tradisional untuk pengembangan ekowisata yang berkelanjutan. Metode yang digunakan meliputi observasi, wawancara, dan kuesioner untuk mengumpulkan data mengenai keanekaragaman tumbuhan, pemanfaatannya oleh masyarakat, dan kesiapan masyarakat terhadap program ekowisata. Analisis data menggunakan analisis kuantitatif dan juga kualitatif. Hasil penelitian yang didapatkan yaitu Sumberdaya Etnobotani pada Masyarakat Taman Nasional Baluran berbagai macam pemanfaatan tumbuhan mulai dari tumbuhan obat, tumbuhan hias, tumbuhan aromatik, tumbuhan pangan, tumbuhan pakan ternak, tumbuhan pestisida nabati, tumbuhan pewarna, tumbuhan kayu bakar, tumbuhan bahan bangunan, tumbuhan tali anyaman dan kerajinan, dan tumbuhan penghasil minuman. Hasil ini menunjukkan ketertarikan pengetahuan yang kaya mengenai pemanfaatan tumbuhan, termasuk untuk obat, pangan, dan bahan bangunan. Karakteristik dan persepsi masyarakat ini menunjukkan bahwa masyarakat tertarik akan adanya perencanaan ekowisata etnobotani dan pengetahuan mengenai pengelolaan ekowisata. Perencanaan ekowisata etnobotani diharapkan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan melestarikan budaya lokal. Luaran dari penelitian ini berupa buku saku tumbuhan yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat dan pengunjung.

ABSTRACT

Aidil Khibar Syifa, Planning for Ethnobotanical Ecotourism in Baluran National Park Community Supervised by OCCY BONANZA and RIMA PRATIWI BATUBARA.

Ethnobotany is still applied by the Village Community in the Buffer Village of Baluran National Park because the community still uses plants in their daily lives. This study aims to identify the ethnobotanical resources of the Baluran National Park community, as well as to utilize plants traditionally for the development of sustainable ecotourism. The methods used include observation, interviews, and questionnaires to collect data on plant diversity, their use by the community, and community readiness for ecotourism programs. Data analysis uses quantitative and qualitative analysis. The results of the study obtained are that the Ethnobotanical Resources in the Baluran National Park Community many types of plant utilization ranging from medicinal plants, ornamental plants, aromatic plants, food plants, animal feed plants, plant pesticide plants, dye plants, firewood plants, building material plants, woven rope and craft plants, and drink-producing plants. These results indicate that the Sasak people have rich knowledge about the use of plants, including for medicine, food, and building materials. The characteristics and perceptions of the community towards the planning of ethnobotanical ecotourism show that the community is interested in the. Ethnobotanical ecotourism planning is expected to improve community welfare and preserve local culture. The output of this study is a plant pocket book that can be used by the community and visitors.

Kata Kunci : Ekowisata, Etnobotani, Baluran
Keywords: Ecotourism, Ethnobotany, 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



RINGKASAN

Penelitian ini berjudul “Perencanaan Ekowisata Etnobotani Masyarakat Desa Penyangga Taman Nasional Baluran” dan bertujuan untuk mengidentifikasi sumberdaya etnobotani serta merancang program ekowisata yang berbasis pemanfaatan tumbuhan oleh masyarakat lokal. Taman Nasional Baluran, yang terletak di Kabupaten Situbondo, Jawa Timur, memiliki keanekaragaman tumbuhan yang tinggi dan dimanfaatkan secara tradisional oleh masyarakat desa penyangga, khususnya Desa Wonorejo dan Desa Sumberwaru. Interaksi masyarakat dengan tumbuhan tidak hanya mencerminkan pengetahuan lokal, tetapi juga menjadi potensi besar

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari sampai Februari 2024 bertempatan di Taman Nasional Baluran Situbondo dan juga Desa Wonorejo dan Desa Sumberwaru sebagai desa penyangga Taman Nasional Baluran. Perencanaan ekotiwata etnobotani mencakup keanekaragaman tumbuhan meliputi famili, habitus, bagian yang dimanfaatkan, cara pemanfaatan, status budaya, pemanfaatan tumbuhan oleh masyarakat. Etnobotani Masyarakat Desa Penyangga Taman Nasional Baluran terdiri dari 11 kategori pemanfaatan meliputi tumbuhan obat, hias, aromatik, pangan, pakan ternak, pestisida nabati, pewarna, kayu bakar, bahan bangunan, tali, anyaman, kerajinan, dan penghasil lainnya. Metode yang digunakan meliputi observasi, ekplorasi, wawancara, dan kuesioner untuk mengumpulkan data mengenai keanekaragaman tumbuhan, pemanfaatannya oleh masyarakat, dan kesiapan masyarakat terhadap program ekowisata. Penelitian ini dianalisis dengan menggunakan analisis kuantitatif dan juga kualitatif.

Hasil penelitian yang didapatkan yaitu sumberdaya tumbuhan yang dimanfaatkan oleh Masyarakat berjumlah 172 jenis tumbuhan dengan 11 macam kelompok pemanfaatannya. Masyarakat Taman Nasional Baluran memiliki pengetahuan yang kaya mengenai pemanfaatan tumbuhan, termasuk untuk obat, pangan, dan bahan bangunan. Persepsi masyarakat terhadap Perencanaan ekowisata etnobotani menunjukkan bahwa masyarakat setuju akan adanya perencanaan ekowisata. Interaksi antara etnobotani dan masyarakat di desa ini menunjukkan perlunya pengembangan ekowisata sebagai bentuk pelestarian budaya. Perencanaan ekowisata etnobotani di Taman Nasional Baluran bertujuan untuk memanfaatkan sumber daya tumbuhan secara bijaksana, melibatkan kerjasama antara pengelola, masyarakat, dan pengunjung. Perencanaan ekowisata etnobotani diharapkan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan melestarikan budaya lokal. Luaran dari penelitian ini berupa program ekowisata dan buku panduan tumbuhan yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat dan pengunjung

© 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.



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.



PERENCANAAN EKOWISATA ETNOBOTANI MASYARAKAT DESA PENYANGGA TAMAN NASIONAL BALURAN

AIDIL KHIBAR SYIFA

Laporan Proyek Akhir

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Terapan Ekowisata Program Studi Ekowisata
Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor

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.

**PROGRAM STUDI EKOWISTA
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 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 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 Etnobotani Masyarakat
Taman Nasional Baluran
Nama : Aidil Khibar Syifa
NIM : J0302201001

Disetujui oleh

Pembimbing 1:
Dr. Occy Bonanza, SP. MT.

Pembimbing 2:
Rima Pratiwi Batubara, S.Hut. M.Si.

Diketahui oleh

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

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

Tanggal Ujian: 24 Januari 2025

Tanggal Lulus:



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 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.



Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah subhanaahu wa ta'ala atas segala karunia-Nya sehingga tema yang dipilih dalam Proyek Akhir dengan judul **“Perencanaan Ekowisata Etnobotani Masyarakat Taman Nasional Baluran”** berhasil diselesaikan. Penulis memilih judul tersebut karena semakin menurunnya kesadaran masyarakat terhadap potensi tumbuhan yang ada disekitarnya. Laporan Proyek Akhir merupakan persyaratan wajib akademik yang harus dipenuhi sebagai syarat bagi mahasiswa untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Ekowisata pada Program Studi Ekowisata Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor.

Penulisan Proyek Akhir mulai dari penelitian di lapang hingga tersusunnya Proyek Akhir melibatkan banyak pihak dalam memberikan bantuan, ide dan motivasi. Penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis, Bapak Dasuki selaku ayah dari penulis, Ibu Sintia Andriyani selaku ibu dari penulis, kakak dari penulis, serta seluruh keluarga yang telah memberikan dukungan, doa, dan kasih sayangnya.
2. Dosen pembimbing penulis, Ibu Dr. Occy Bonanza, SP., MT dan Ibu Rima Pratiwi Batubara, S.Hut., M.Si yang telah sabar memberikan bimbingan, ide, arahan dan saran serta motivasi selama melakukan penyusunan Proyek Akhir dengan sangat baik.
3. Dosen Program Studi Ekowisata yang telah memberikan ilmu, wawasan dan pengetahuan selama perjalanan menempuh pendidikan di Sekolah Vokasi IPB.
4. Kepala Balai Taman Nasional Baluran, Bapak Dr. Ir. Johan Setiawan S.Hut, M.Sc yang telah memberikan izin dan fasilitas selama penelitian. Bapak Joko Mulyo Ichtiarso, S.Hut, M.Si selaku pembimbing lapang beserta staf Taman Nasional Baluran dan Desa Wonorejo yang tidak dapat disebutkan satu per satu telah membantu selama pengumpulan data di lapang.
5. Rekan penulis Amanda Nur Fauziah yang telah memberikan dukungan, motivasi dan tempat penulis bertukar pikiran serta menemani penulis dalam menjalani kesulitan selama di masa perkuliahan
6. Rekan penulis M. Sabta Nugraha ,Maulki Fahrurizal, Daviza Rizky algifari, Rio Adrian, Muhammad Amar Bilqisti, Ferdi Muzzofar, Rafizimat Ramadhan yang telah memberikan dukungan dan bantuan saat penulisan berlangsung serta kepada teman-teman Ekowisata angkatan 57 dan teman-teman lainnya yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah memberikan motivasi dan pengalaman.
7. Rekan Desa Wonorejo Mas Niko, Mas Annas, Mas Bintang, Mas Sandy, Mas Bima, Mas Ragil dan Mas Ilham yang telah membantu saat pengambilan data dan memberikan fasilitas selama penulis berada dilapangan

Semoga dari karya ilmiah ini memberikan suatu ilmu pengetahuan baru serta menghasilkan karya ilmiah yang bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan khususnya pada bidang pemanfaatan tumbuhan

Bogor, Januari 2025

Aidil Khobar Syifa



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 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.

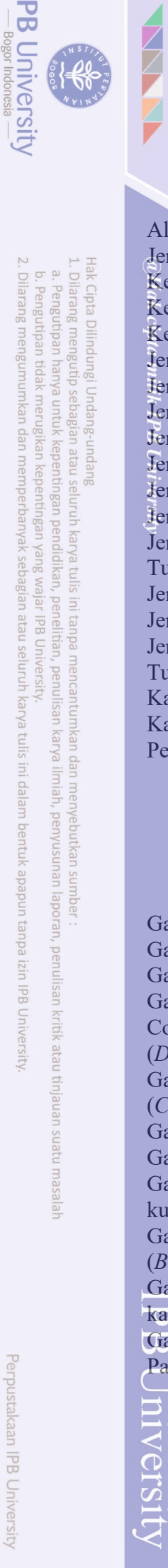
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



ABSTRAK	v
RINGKASAN	vii
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
I PENDAHULUAN	5
1.1 Latar Belakang	5
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan	6
1.4 Manfaat	6
1.5 Kerangka Berfikir	6
II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Perencanaan	9
2.2 Ekowisata	9
2.3 Etnobotani	10
2.4 Masyarakat	10
III KONDISI UMUM	11
3.1 Letak dan Luas Kawasan	11
3.2 Kondisi Fisik dan Biotik	11
3.3 Kondisi Masyarakat	12
3.4 Kondisi Kepariwisataan	12
3.5 Aksesibilitas	12
IV METODE PENELITIAN	13
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian	13
4.2 Alat dan Bahan	13
4.3 Jenis Data	14
4.4 Metode Pengambilan Data	15
4.5 Analisis Data	16
4.6 Metode Penyusunan Luaran	17
V HASIL DAN PEMBAHASAN	19
5.1 Data potensi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Masyarakat Taman Nasional Baluran	19
5.2 Pemanfaatan Tumbuhan Oleh Masyarakat	24
5.3 Karakteristik, Persepsi Masyarakat	39
5.4 Karakteristik dan Persepsi Pengelola	44
5.5 Rancangan <i>Output</i>	45
VI SIMPULAN DAN SARAN	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	53
RIWAYAT PENULIS	71

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.



DAFTAR TABEL

Alat dan Bahan	13
Jenis Data dan Metode Pengambilan Data pada Penelitian.	14
Keanekaragaman berdasarkan pemanfaatannya	19
Keanekaragaman tumbuhan berdasarkan habitus	20
Keanekaragaman Tumbuhan berdasarkan bagian yang dimanfaatkan	21
Jenis tumbuhan berdasarkan bagian yang dimanfaatkan	21
Jenis tumbuhan berdasarkan cara pemanfaatan	22
Jenis tumbuhan Obat	24
Jenis tumbuhan hias	26
Jenis tumbuhan aromatik	27
Jenis tumbuhan pangan	29
Jenis tumbuhan pakan ternak	30
Jenis tumbuhan pestisida nabati	32
Tumbuhan Pewarana	33
Jenis tumbuhan berdasarkan sebaran	34
Jenis tumbuhan berdasarkan sebaran	35
Jenis tumbuhan berdasarkan sebaran	37
Tumbuhan Lainnya	38
Karakteristik Masyarakat	39
Karakteristik Pengelola	44
Persepsi Pengelola terhadap Ekowisata	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Berpikir	7
Gambar 2 Peta Kondisi Umum Taman Nasional Baluran	11
Gambar 3 Peta lokasi Penelitian Desa Penyangga Taman Nasional Baluran	13
Gambar 4. contoh Keanekaragaman Tumbuhan berdasarkan habitus a) Contoh habitus pohon (<i>Ziziphus mauritiana</i>), b) contoh habitus herba (<i>Dioscorea hispida</i>)	20
Gambar 5 contoh bagian yang dimanfaatkan a) kulit kayu secang (<i>Caesalpinia sappan L.</i>) b) daun gebang (<i>Corypha utan</i>)	21
Gambar 6 contoh cara pengolahan a) dijemur/dikering, b) dibuat atap	23
Gambar 7 Keanekaragaman Tumbuhan Berdasarkan Famili	23
Gambar 8 Contoh Tumbuhan Obat. a) kunyit (<i>Curcuma longa</i>), b) temu kunci (<i>Boesenbergia rotunda</i>)	26
Gambar 9 Tumbuhan hias a). Serut (<i>Streblus asper</i>), b). Bunga kertas (<i>Bougainvillea spectabilis</i>)	27
Gambar 10 contoh Tumbuhan aromatic a). jahe (<i>Zingiber officinale</i>), b) kantil (<i>Magnolia × alba</i>)	28
Gambar 11 contoh tumbuhan pangan a). Kemiri (<i>Aleurites moluccana</i>), b). Padi (<i>Oryza sativa</i>)	30



Gambar 12 Contoh pemanfaatan tumbuhan untuk pakan ternak oleh masyarakat	32
Gambar 13 Tumbuhan pestisida nabati a). Gadung (<i>Dioscorea hispida</i>), b) Mimbo (<i>Azadirachta indica</i>)	33
Gambar 14 Tumbuhan Pewarna a). secang (<i>Caesalpinia sappan L.</i>), b). jagung	34
Gambar 15 Tumbuhan kayu bakar a). Pemanfaatan oleh Masyarakat desa penyangga Taman Nasional Baluran, b). Akasia (<i>Acacia Nilotica L.</i>)	35
Gambar 16 Tumbuhan bahan bangunan a). Gmelina (<i>Gmelina arborea</i>) b). Asam (<i>Tamarindus indica L.</i>)	36
Gambar 17 Pemanfaatan Tumbuhan Tali Anyaman dan Kerajinan a). Layangan b). Tikar	37
Gambar 18 Tumbuhan Kegunaan Lainnya	39
Gambar 19 Persepsi Masyarakat terhadap perencanaan Ekowisata Etnobotani	40
Gambar 20 Persepsi Dampak Positif	41
Gambar 21 Persepsi Dampak Negatif	42
Gambar 22 Persepsi terhadap dampak ekonomi	43
Gambar 23 Persepsi terhadap sosial budaya	43
Gambar 24 Desain Buku Saku Etnobotani	45
DAFTAR LAMPIRAN	
Data Potensi Etnobotani	54
Tally Sheet Sumberdaya Etnobotani	65
Kuesioner Wawancara Etnobotani	66

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.