



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

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Manfaat	1
1.4 Kerangka Berfikir	2
1.5 Luaran (<i>Output</i>)	2
II KONDISI UMUM	3
2.1 Letak dan Luas Kawasan	3
2.2 Kondisi Fisik	3
2.3 Kondisi Biotik	4
2.4 Kondisi Kepariwisataan	4
2.5 Kondisi Masyarakat	4
2.6 Aksesibilitas	4
III METODE TUGAS AKHIR	7
3.1 Lokasi dan Waktu	7
3.2 Alat dan Objek	7
3.3 Jenis Data	7
3.4 Metode Pengambilan Data	8
3.5 Analisis Data	10
3.6 Penyusunan Program Wisata <i>Birdwatching</i>	10
3.7 Pembuatan Media Promosi Wisata <i>Birdwatching</i>	10
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	11
4.1 Sumberdaya Ekowisata Burung	11
4.2 Perencanaan Program Ekowisata <i>Birdwatching</i>	46
4.3 Perencanaan Media Promosi	48
V SIMPULAN DAN SARAN	51
5.1 Simpulan	51
5.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	55
RIWAYAT HIDUP	64

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

No

1	Tipe habitat burung di Pulau Nusa Penida	9
2	Kategori nilai indeks	10
3	Distribusi kekayaan jenis burung	14
4	<i>Itinerary</i> Perencanaan program ekowisata <i>Bali starling is calling</i>	47
5	<i>Itinerary</i> Perencanaan program ekowisata <i>Noleh kedis</i>	48

Halaman

DAFTAR TABEL

No

1	Kerangka berfikir	2
2	Letak Pulau Nusa Penida	3
3	Peta kawasan Pulau Nusa Penida	7
4	Ilustrasi pengambilan data dengan metode IPA	8
5	Persebaran tipe habitat	9
6	Rumus indeks kekayaan jenis	Error! Bookmark not defined.
7	Rumus indeks keanekaragaman jenis	10
8	Tipe habitat hutan	11
9	Tipe habitat hutan pantai	11
10	Tipe habitat pantai	12
11	Tipe habitat semak	12
12	Tipe habitat padang rumput	13
13	Tipe habitat air menggenang	13
14	Tipe habitat perkebunan	14
15	Kuntul karang	17
16	Peta persebaran ordo Ciconiformes	17
17	Elang bondol	18
18	Peta persebaran ordo Accipitriformes	18
19	Peta persebaran ordo Falconiformes	19
20	Ayam hutan hijau	19
21	Peta persebaran ordo Galliformes	20
22	Gemak loreng	20
23	Peta persebaran ordo Turniciformes	21
24	Kareo padi	21
25	Peta persebaran ordo Gruiformes	22
26	Punai gading	22
27	Walik kembang	23
28	Pergam hijau	23
29	Tekukur biasa	24
30	Perkutut jawa	25
31	Delimukan zamrud	25
32	Peta persebaran ordo Columbiformes	26
33	Wiwik kelabu	26
34	Bubut alang-alang	27
35	Peta persebaran ordo Cuculiformes	27

Halaman

DAFTAR GAMBAR





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

36	Walet sarang hitam	28
37	Peta persebaran ordo Apodiformes	28
38	Cekakak sungai	29
39	Cekakak suci	29
40	Kirik-kirik laut	30
41	Peta persebaran ordo Coraciiformes	30
42	Caladi ulam	31
43	Peta persebaran ordo Piciformes	31
44	Cipoh kacat	32
45	Cucak kutilang	33
46	Merbah cerukcuk	33
47	Srigunting jambil-rambut	34
48	Kepudang kuduk hitam	34
49	Gelatik batu kelabu	35
50	Pelanduk semak	35
51	Kucica kampung	36
52	Remetuk laut	37
53	Cinenen jawa	37
54	Perenjak jawa	38
55	Kipasan belang	38
56	Kehicap ranting	39
57	Kekep babi	39
58	Bentet kelabu	40
59	Jalak bali	40
60	Kerak kerbau	41
61	Madu kelapa	41
62	Madu sriganti	42
63	Pijantung kecil	42
64	Cabai lombok	43
65	Cabai jawa	43
66	Kacamata biasa	44
67	Gereja erasia	44
68	Bondol peking	45
69	Indeks Keanekaragaman jenis burung di Pulau Nusa Penida	45
70	Jalur pengamatan program bali starling is calling	47
71	Jalur pengamatan program ekowisata noleh kedis	48
72	Rancangan poster ekowisata <i>birdwatching</i> di Pulau Nusa Penida	49

DAFTAR LAMPIRAN

1	Perhitungan indeks keanekaragaman pada tipe habitat hutan.	56
2	Perhitungan indeks keanekaragaman pada tipe habitat hutan pantai	57
3	Perhitungan indeks keanekaragaman pada tipe habitat pantai	58
4	Perhitungan indeks keanekaragaman pada tipe habitat semak	59
5	Perhitungan indeks keanekaragaman pada tipe habitat padang rumput	60
6	Perhitungan indeks keanekaragaman pada tipe habitat air menggenang	61
7	Perhitungan indeks keanekaragaman pada tipe habitat perkebunan	62



8	Perhitungan indeks keanekaragaman pada tipe habitat permukiman	63
---	--	----

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 memperbarulkannya 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