



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.

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Luaran (<i>output</i>)	2
1.5 Kerangka Berpikir	2
II. METODE	4
2.1 Lokasi dan Waktu	4
2.2 Alat dan Bahan	4
2.3 Jenis Data	5
2.3.1 Data Sumberdaya Wisata	5
2.3.2 Data Responden	5
2.4 Metode Pengambilan Data	5
2.4.1 Sumberdaya wisata	5
2.4.2 Pengetahuan, Minat dan Kepuasan terhadap Ekowisata Capung	7
2.5 Analisis Data	7
2.6 Metode Penyusunan Luaran (<i>Output</i>)	8
2.6.1 Penyusunan Program Wisata	8
2.6.2 Rancangan Promosi Wisata	8
III. HASIL DAN PEMBAHASAN	9
3.1 Sumberdaya Ekowisata Capung	9
3.1.1 Habitat Capung	9
3.1.2 Kekayaan Jenis Capung	16
3.1.3 Indeks Keanekaragaman Jenis	17
3.1.4 Penyebaran Jenis	18
3.2 Tingkat Pengetahuan, Preferensi dan Kepuasan Responden	32
3.2.1 Karakteristik Responden	32
3.2.2 Tingkat Pengetahuan Capung	33
3.2.3 Minat Pengamatan Capung	33





3.2.4	Minat Jenis Capung	34
3.2.5	Minat Lokasi Pengamatan Capung	34
3.2.6	Kepuasan Pengamatan Capung	35
3.3	Perencanaan Program Ekowisata Capung	35
3.3.1	Rancangan Program Ekowisata Capung	35
3.3.2	Rancangan Media Promosi	40
IV.	KESIMPULAN	41
4.1	Kesimpulan	41
4.2	Saran	41
DAFTAR PUSTAKA		43
LAMPIRAN		46
RIWAYAT PENULIS		49

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.





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.

DAFTAR TABEL

No.	Halaman
1. Jalur Pengamatan Capung di Kecamatan Rancah.	6
2. Klasifikasi Nilai Indeks Keanekaragaman Jenis	8
3. Keanekaragaman Jenis Capung di Kecamatan Rancah.	17
4. Karakteristik Responden	32
5. Itenerary Program Ekowisata "Sapotong Carita"	38
6. Ittinerary Program Ekowisata "Lomba Rampung"	39

DAFTAR GAMBAR

No.	Halaman
1. Kerangka Berpikir Sekolah Vokasi College of Vocational Studies	3
2. Wilayah Kecamatan Rancah sebagai Lokasi Pengamatan Capung.	4
3. Ilustrasi Metode Line Transect.	6
4. Kondisi habitat kebun talun di Kecamatan Rancah.	9
5. Kondisi habitat hutan sengon di Kecamatan Rancah.	10
6. Kondisi habitat kebun cokelat di Kecamatan Rancah.	11
7. Kondisi habitat kebun singkong di Kecamatan Rancah.	11
8. Kondisi habitat kebun sayur di Kecamatan Rancah.	12
9. Kondisi habitat sawah di Kecamatan Rancah.	13
10. Kondisi habitat sungai di Kecamatan Rancah.	14
11. Kondisi habitat kolam di Kecamatan Rancah.	14
12. Kondisi habitat pemukiman di Kecamatan Rancah.	15
13. Kondisi habitat tanah lapang di Kecamatan Rancah.	16
14. <i>Ictinogomphus decorates</i> yang hinggap di ranting tengah kolam.	19
15. <i>Brachydiplax chalybea</i> yang hinggap pada ilalang di tepian kolam.	20
16. <i>Crocothemis erythraea</i> yang hinggap di tengah pesawahan.	21
17. <i>Crocothemis servilia</i> yang hinggap di tepian kebun sayur.	21
18. <i>Neurothemis fluctuans</i> yang hinggap di habitat sawah.	22
19. <i>Neurothemis terminata</i> yang hinggap di habitat sawah.	23
20. <i>Onychothemis culminicola</i> yang hinggap di tengah sungai.	23
21. <i>Orthetrum chrysis</i> yang hinggap di tepian sawah.	24
22. <i>Orthetrum Sabina</i> yang hinggap di tanah lapang.	25
23. <i>Pantala flavescens</i> yang dijumpai di habitat sungai.	26
24. <i>Potamarcha congener</i> yang dijumpai di tengah kolam.	27
25. <i>Libellago lineata</i> yang hinggap di ranting tepian sungai.	28
26. <i>Rhinocypha fenestrata</i> yang hinggap di daun tepi sungai.	28
27. <i>Agriocnemis femina</i> betina dewasa yang berwarna merah.	29



28. <i>Agriocnemis pygmaea</i> yang dijumpai di tepian sungai.	30
29. <i>Ischnura senegalensis</i> yang dijumpai di tepian sawah.	31
30. <i>Copera marginipes</i> yang memiliki ciri khas kaki berwarna kuning.	32
31. Pengetahuan Responden Anak-anak.	33
32. Minat Pengamatan Capung Responden	33
33. Skala Minat Jenis Capung	34
34. Skala Minat Lokasi Pengamatan Capung	34
35. Kepuasan Pengamatan Capung.	35
38. Rancangan Media Pemrosesan Poster	40



No.	Halaman
1. Hasil dan Pembahasan	47
2. Peta Persebaran dan Perencanaan Program	49
3. Dokumentasi	57

DAFTAR LAMPIRAN



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



Bogor Agricultural University

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



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies