

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>III</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>VII</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	2
C. Manfaat	2
D. <i>Output</i> atau Luaran	2
E. Kerangka Berpikir	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
A. Perencanaan	5
B. Pariwisata	5
C. Wisata	6
D. Ekowisata	6
E. Wisatawan	7
F. Objek dan Daya Tarik	7
G. Budaya	8
H. Masyarakat	8
I. Sumberdaya Ekowisata	8
1. Sumberdaya Wisata Alam	9
2. Sumberdaya Wisata Budaya	10
J. Promosi	13
K. Persepsi, Preferensi, dan Motivasi	13
<b>III. KONDISI UMUM KECAMATAN BUKIT KERMAN</b>	<b>15</b>
A. Letak dan Luas Kawasan	15
B. Sejarah	15
C. Kondisi Fisik	16
1. Topografi	16
2. Kondisi Iklim	17
3. Geologi	17
D. Kondisi Biotik	18
1. Keanekaragaman Flora	18
2. Keanekaragaman Fauna	18
E. Kondisi Masyarakat	19
F. Mata Pencaharian	19
G. Agama	20
H. Pendidikan	20
I. Sumberdaya Wisata	20
<b>IV. METODE TUGAS AKHIR</b>	<b>23</b>
A. Waktu dan Lokasi	23
B. Alat dan Objek	23
C. Jenis data	24
D. Metode Pengambilan Data	26





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.

1. Sumberdaya Ekowisata Desa	26
2. Masyarakat	27
3. Pengunjung	27
4. Pengelola	28
5. Asesor	28
D. Analisis Data	28
1. Deskriptif Kuantitatif	28
2. Deskriptif Kualitatif	29
F. Metode Penyusunan Luaran atau <i>Output</i>	29
1. Perencanaan Program Ekowisata Desa	29
2. Desain Promosi Ekowisata	30
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>31</b>
A. Sumberdaya Ekowisata Desa	31
1. Sumberdaya Budaya	31
2. Sumberdaya Alam	54
3. Penilaian Potensi Sumberdaya Ekowisata Desa Unggulan	79
B. Karakteristik, Motivasi, Preferensi Responden Pengunjung	80
1. Karakteristik Pengunjung	80
2. Motivasi Pengunjung	81
3. Preferensi Pengunjung	81
C. Karakteristik, Persepsi, Kesiapan, dan Preferensi Masyarakat	84
1. Karakteristik Masyarakat	84
2. Persepsi Masyarakat	85
3. Kesiapan Masyarakat	86
D. Karakteristik, Persepsi, dan Kesiapan Responden Pengelola	87
1. Karakteristik Pengelola	88
2. Persepsi Pengelola	88
3. Kesiapan Pengelola	89
E. Perencanaan Program Ekowisata Desa di Kecamatan Bukit Kerman	91
1. Perencanaan Kawasan dan Sumberdaya Wisata Rancangan	91
F. Rancangan Luaran/ <i>Output</i> Media Promosi	104
<b>VI. SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>107</b>
A. Simpulan	107
B. Saran	107
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>108</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>111</b>

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

## DAFTAR GAMBAR

No.	Halaman
1 Kerangka Pemikiran Tugas Akhir.	4
2 Peta Administrasi Kecamatan Bukit Kerman.	15
3 Kopi sebagai Produk yang dapat Tumbuh Subur di Kabupaten Kerinci.	17
4 Padi sebagai Flora yang dapat Ditemukan di Kabupaten Kerinci.	18
5 Kerbau Satwa Budidaya yang terdapat di Kecamatan Bukit Kerman.	19
6 Pengeringan Hasil Pertanian Masyarakat Kecamatan Bukit Kerman.	20
7 Sumberdaya Wisata; (a) Danau Kerinci (b) Resort Kerinci.	21
8 Peta Lokasi Desa-Desa di Kecamatan Bukit Kerman.	23
9 Metode <i>Snowball Sampling</i> dalam Pencarian Data Sumberdaya Desa.	27
10 Aksara <i>Incung</i> sebagai Peninggalan Budaya.	32
11 Masjid Jami di Desa Lolo Gedang, Kecamatan Bukit Kerman.	33
12 Penyebaran Infrastruktur Masjid di Kecamatan Bukit Kerman.	33
13 Makam Pahlawan Depati Parbo.	34
14 Batu Patahan di Desa Lolo Hilir, Kecamatan Bukit Kerman.	35
15 Batu Berrelif Silindrik di Desa Pondok, Kecamatan Bukit Kerman.	35
16 Batu Berrelif (Batu <i>Engah</i> ) di Desa Muak, Kecamatan Bukit Kerman.	36
17 Kegiatan Kenduri Sekolah Masyarakat.	37
18 Kegiatan Melayad di Desa Kecamatan Bukit Kerman.	38
19 Kegiatan Gotong Royong.	40
20 Kegiatan Pos Pelayanan Terpadu.	41
21 Petani Menanam Padi.	42
22 Tanaman Sirih sebagai obat tradisional.	42
23 Kuliner Gulai Ikan Semah.	43
24 Simulasi Permainan Lompat Kotak.	44
25 Permainan Kasti Tradisional.	45
26 Permainan Lompat Karet.	45
27 Layang-Layang yang telah diterbangkan Remaja.	46
28 Warga Desa yang sedang Menampi dalam Niru.	47
29 Bakul sebagai Alat yang digunakan untuk Meletakkan Nasi.	47
30 Buyang merupakan Alat untuk meletakkan Hasil Panen.	48
31 Traktor sebagai Alat untuk Membajak Sawah.	48
2 Teknik Terrasering guna Menjaga Laju Aliran Permukaan.	49
33 Kincir Air sebagai Media untuk Mengaliri Sawah.	49
34 Rumah Tradisional Modifikasi.	50
35 Rumah Modern di Kawasan.	50
36 Mode Pakaian untuk Berkebun.	51
37 Petani sedang Menanam Padi.	52
38 Proses Penangkapan Ikan	52
39 Peternak Tengah Menggiring Pulang Kerbau.	53
40 Tari Tauh oleh Penari.	54
41 Penyebaran Sumberdaya Flora di Kecamatan Bukit Kerman.	56

42	Padi di Desa Pengasih Baru Kecamatan Bukit Kerman	56
43	Terong Sebagai Holtikultura di Desa Kecamatan Bukit Kerman	57
44	Kantung Semar Khas Pulau Sumatra	57
45	Cabai sebagai Tanaman Budidaya di Kebun.	58
46	Kopi sebagai Komoditas Utama dari Petani Kecamatan Bukit Kerman.	58
47	Jeruk Gergal sebagai Komoditas Unggul di Desa Lolo Gedang.	59
48	Tanaman Jagung Muda.	60
49	<i>Salacca zalacca</i> di Kecamatan Bukit Kerman.	60
50	Tanaman Singkong Masyarakat	61
51	Faun Tanaman Sirih.	61
52	Kacang Panjang dapat Tumbuh Subur di Kecamatan Bukit Kerman.	62
53	<i>Musa paradisiaca</i> sebagai Tanaman Budidaya Masyarakat.	63
54	Pepaya sebagai Tanaman Budidaya	63
55	Pengeringan Kayu Manis sebelum Dimanfaatkan.	64
56	Durian sebagai Tanaman Budidaya.	65
57	Mang sebagai Konsumen Tiga dalam Rantai Makan.	66
58	Burung Kuntul Kecil sedang Beraktifitas.	66
59	Ayam sebagai Fauna Budidaya Masyarakat Desa.	67
60	Burung Gereja Eurasia sebagai Fauna yang Hidup di Kawasan.	67
61	Burung Hantu sebagai Penyasmi Hama Petani	68
62	Odok Budug di Kecamatan Bukit Kerman	68
63	Kegiatan Memancing Ikan Semah.	69
64	Kambing merupakan Hewan Ternak yang Dilepas Liar.	70
65	Kerbau sebagai Mamalia Budidaya.	71
66	<i>Bos taurus</i> di Sawah Masyarakat.	71
67	Anjing Kintani sebagai Fauna Budidaya Masyarakat Desa.	72
68	Kumbang Badak sebagai Serangga yang Hidup dan dapat Dijumpai.	73
69	Kamufase Capung diantara Tanaman Hijau	73
70	Gejala Alam Matahari Terbit di Danau Kerinci.	74
71	Kabut di Gunung Kunyit, Kerinci	75
72	Gejala Alam Hujan	75
73	Langit Malam di Bukit Kerman	76
74	Gunung Kunyit sebagai Objek Wisata Kawasan.	77
75	Taman Wisata Alam Danau Kerinci.	77
76	Sawah sebagai Bentang Alam di Kecamatan Bukit Kerman.	78
77	Metode dalam Penanaman di Kebun.	78
78	Sungai yang berada di Desa Pulau Sangkar.	79
79	Penilaian Motivasi Pengunjung.	81
80	Penilaian Preferensi Keminatan Pengunjung terhadap Sumberdaya Alam.	82
81	Penilaian Preferensi Keterlibatan Pengunjung terhadap Sumberdaya Alam.	82
82	Penilaian Preferensi Keminatan Pengunjung pada Sumberdaya Budaya.	83
83	Penilaian Preferensi Keterlibatan Pengunjung pada Sumberdaya Budaya.	83
84	Persepsi Responden Masyarakat kepada Perencanaan Ekowisata Desa.	85
85	Penilaian Kesiapan Masyarakat kepada Perencanaan Ekowisata Desa	86
86	Persepsi Pengelola Terhadap Kegiatan Perencanaan Ekowisata Desa	89

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



© 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:
  - 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



## DAFTAR TABEL

No.		Halaman
1	Alat dan Objek yang digunakan dalam Perencanaan Ekowisata Desa	23
2	Jenis Data dan Uraian Data Tugas Akhir	24
3	Indikator Penilaian Potensi Sumberdaya Wisata	29
4	Flora dan Kategori di Desa, Kecamatan Bukit Kerman	55
5	Fauna dan Kategori di Desa, Kecamatan Bukit Kerman	65
6	Penilaian Potensi Sumberdaya Desa Kecamatan Bukit Kerman	79
7	Data Karakteristik Pengunjung	80
8	Data Karakteristik Responden Masyarakat	84
9	Tabel Karakteristik Responden Pengelola Kecamatan Bukit Kerman	88
10	Rancangan Program Ekowisata Desa di Kecamatan Bukit Kerman	97
11	Program Ekowisata Harian " <i>Bali in Nirmala</i> "	98
12	Rancangan Program Bermalam " <i>Bali til Nisha</i> "	99
13	Rancangan Program Bermalam " <i>Tour de Kerincai</i> "	103



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 IPIB.
2. Dilarang mengumumkannya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPIB.



## DAFTAR LAMPIRAN

No	Halaman
Peta Program Wisata Harian	112
Peta Program Wisata Bermalam	112
Skema Program Wisata Tahunan	113

© 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:

- 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.