



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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Bogor Agricultural University

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	2
C. Manfaat	2
D. Luaran/Output	2
E. Kerangka Berfikir	2
II KONDISI UMUM	5
A. Letak dan Luas	5
B. Kondisi Fisik	6
C. Kondisi Masyarakat	7
D. Kondisi Kepariwisata	7
E. Aksesibilitas	8
F. Kondisi Umum Kecamatan Kabandungan	8
III METODE	10
A. Lokasi dan Waktu	10
B. Alat dan Bahan	10
C. Jenis Data	11
D. Metode Pengambilan Data	11
1. Data Sungai	11
2. Data Air Terjun	13
3. Data Bukit	13
4. Data Lahan Terbuka Perkemahan	14
E. Analisis Data	14
1. Analisis Kualitatif	14
2. Analisis Kuantitatif	14
3. Kualitas air	15
5. Morfometri Air Terjun	16
6. Klasifikasi lahan perkemahan	18
F. Metode Penyusunan Luaran	18
IV PEMBAHASAN	19
A. Potensi Sumberdaya Bentang Alam	20
1. Sungai	20
2. Bukit	27
3. Air A Terjun	33

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



- 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 mengurniakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

4.	Perkemahan	41
B.	Karakteristik, Preferensi, dan Motivasi Wisatawan	43
1.	Karakteristik Responden	43
2.	Preferensi Responden	44
3.	Motivasi Responden	58
C.	Penilaian Sumberdaya unggulan	62
D.	Perencanaan Program Ekowisata Bentang Alam	65
	Program Harian	65
	Program Bermalam	70
	Program Tahunan	73
	Media Promosi	75
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	79
	Kesimpulan	79
	Saran	81
	DAFTAR PUSTAKA	82
	RIWAYAT HIDUP	97



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman	
1	Tabel 1 Kesesuaian kelas data lahan perkemahan.	14
2	Tabel 2 Kategori ketinggian pada air terjun.	16
3	Tabel 3 Kategori lebar pada air terjun.	17
4	Tabel 4 Potensi sumberdaya bentang alam.	19
5	Tabel 5 Potensi sumber daya bentang alam Sungai Cipanas.	21
6	Tabel 6 Potensi sumber daya bentang alam Sungai Citamiang.	22
7	Tabel 7 Potensi sumber daya bentang alam Sungai Cisalimar.	23
8	Tabel 8 Potensi sumber daya bentang alam Sungai Citarik.	25
9	Tabel 9 Potensi sumber daya bentang alam Sungai Cipeuteuy.	26
10	Tabel 10 Deskripsi bentang alam Air Terjun Cirimun.	34
11	Tabel 11 Deskripsi bentang alam Air Terjun Cipenil.	35
12	Tabel 12 Deskripsi bentang alam Air Terjun Cikudalabu.	37
13	Tabel 13 Deskripsi bentang alam Air Terjun Cipatat.	39
14	Tabel 14 Karakteristik responden	43
15	Tabel 15 Penilaian sumberdaya unggulan.	63
16	Tabel 16 Itinerary program wisata keindahan alam pandan arum.	65
17	Tabel 17 Itinerary program wisata gemericik sungai cipeuteuy.	68
18	Tabel 18 Itinerary program wisata satu malam bersama alam.	70
19	Tabel 19 Itinerary program wisata sehat menuju air terjun cipatat.	73
20	Tabel 20 Thallysheet pengambilan data Sungai Cipanas.	86
21	Tabel 21 Thallysheet pengambilan data Sungai Cipanas lanjutan.	87
22	Tabel 22 Thallysheet pengambilan data Sungai Citamiang.	88
23	Tabel 23 Thallysheet pengambilan data Sungai Citamiang lanjutan.	89
24	Tabel 24 Thallysheet pengambilan data Sungai Cisalimar.	90
25	Tabel 25 Thallysheet pengambilan data Sungai Cisalimar lanjutan.	91
26	Tabel 26 Thallysheet pengambilan data Sungai Citarik.	92
27	Tabel 27 Thallysheet pengambilan data Sungai Citarik lanjutan.	93
28	Tabel 28 Thallysheet pengambilan data Sungai Cipeuteuy.	94
29	Tabel 29 Thallysheet pengambilan data Sungai Cipeuteuy lanjutan.	95

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1 Kerangka Berpikir.	4
Gambar 2 Batas wilayah Desa Cipeuteuy.	5
Gambar 3 Ilustrasi pembagian stasiun saat pengukuran sungai.	12
Gambar 4 Ilustrasi pengambilan data kecerahan air dengan <i>seicchi disk</i> .	12
Gambar 5 Ilustrasi titik pengukuran kedalaman sungai.	13
Gambar 6 Peta persebaran bentang alam di Desa Cipeuteuy.	20

- 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 mengurniakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

7	Gambar 7 Kondisi dari Sungai Cipanas.	22
8	Gambar 8 Kondisi dari Sungai Citamiang.	23
9	Gambar 9 Kondisi dari Sungai Cisalimar.	24
10	Gambar 10 Kondisi untuk Sungai Citarik.	26
11	Gambar 11 Kondisi untuk Sungai Cipeuteuy.	27
12	Gambar 12 (1) Jalan menuju Bukit Cisarua, (2) Pemandangan dari Bukit Cisarua.	28
13	Gambar 13 (1) Pemandangan Gunung Salak dari jalan menuju Bukit Panenjoan, (2) Pemandangan Gunung Kasur dari Bukit Panenjoan.	29
14	Gambar 14 (1) Pemandangan Bukit Panenjoan dari Bukit Pasir Makam, (2) Pemandangan Gunung Kasur dari Bukit Pasir Makam.	30
15	Gambar 15 (1) Pemandangan Gunung Kasur dari Bukit Ciraksa, (2) Pemandangan perkebunan dari Bukit Ciraksa	30
16	Gambar 16 (1) Pemandangan Gunung Kasur dari Bukit Nyomplong, (2) Pemandangan perkebunan dari Bukit Nyomplong.	31
17	Gambar 17 (1) Pemandangan Gunung Kasur dari Bukit Cilodor, (2) Pemandangan Bukit Nyomplong dari Bukit Cilodor.	32
18	Gambar 18 (1) Jalan menuju Bukit Cilanak, (2) Pemandangan perkebunan dan Gunung Kasur dari Bukit Cilanak.	33
19	Gambar 19 Kondisi dari Air Terjun Cirimun.	34
20	Gambar 20 Kondisi dari Air Terjun Cipemil.	36
21	Gambar 21 Kondisi dari Air Terjun Cikudalabu.	38
22	Gambar 22 Kondisi dari Air Terjun Cipatat.	40
23	Gambar 23 (1) Lahan perkemahan dan tempat parkir Bumi Cai Cisalimar Camp, (2) Tenda yang terpasang didekat Sungai Citamiang.	42
24	Gambar 24 (1) Lahan perkemahan Pohon Damar Camp, (2) Jalur menuju tempat kemah Pohon Damar Camp.	42
25	Gambar 25 Nilai preferensi obyek bentang alam.	45
26	Gambar 26 Nilai preferensi obyek sungai.	45
27	Gambar 27 Nilai preferensi obyek bukit.	46
28	Gambar 28 Nilai preferensi obyek air terjun.	47
29	Gambar 29 Nilai preferensi obyek perkemahan.	47
30	Gambar 30 Nilai preferensi kegiatan ekowisata di bentang alam sungai.	48
31	Gambar 31 Nilai preferensi kegiatan ekowisata di bentang alam bukit.	49
32	Gambar 32 Nilai preferensi kegiatan ekowisata di bentang alam air terjun.	49
33	Gambar 33 Nilai preferensi kegiatan ekowisata di bentang alam perkemahan.	50
34	Gambar 34 Nilai preferensi bentuk kunjungan wisata.	51
35	Gambar 35 Nilai preferensi jumlah rombongan.	52
36	Gambar 36 Nilai preferensi durasi kegiatan.	52
37	Gambar 37 Nilai preferensi jenis penginapan.	53
38	Gambar 38 Nilai preferensi waktu kegiatan.	53
39	Gambar 39 Nilai preferensi jam kegiatan.	54
40	Gambar 40 Nilai preferensi pelayanan saat berkegiatan.	55
41	Gambar 41 Nilai preferensi informasi promosi media sosial.	55
42	Gambar 42 Nilai preferensi informasi promosi media elektronik.	56
43	Gambar 43 Nilai preferensi informasi promosi media cetak.	57

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 mengurniakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

44	Gambar 44 Nilai preferensi konsumsi.	57
45	Gambar 45 Nilai ketertarikan minat terhadap wisata alam.	58
46	Gambar 46 Nilai motivasi penilaian kegiatan wisata.	58
47	Gambar 47 Nilai motivasi fisik terhadap wisata alam.	59
48	Gambar 48 Nilai motivasi sosial terhadap wisata alam.	60
49	Gambar 49 Nilai motivasi lingkungan terhadap wisata alam.	61
50	Gambar 50 Nilai motivasi pribadi terhadap wisata alam.	61
51	Gambar 51 Nilai motivasi spiritual terhadap wisata alam.	62
52	Gambar 52 Jalur wisata harian keindahan alam pandan arum.	67
53	Gambar 53 Jalur wisata harian gemericik sungai cipeuteuy.	69
54	Gambar 54 Jalur wisata harian satu malam bersama alam.	73
55	Gambar 55 Media promosi cetak poster.	75
56	Gambar 56 Media promosi cetak leaflet bagian depan.	76
57	Gambar 57 Media promosi cetak leaflet bagian belakang.	76
58	Gambar 58 Media promosi cetak brosur.	78
59	Gambar 59 Pengambilan data Bukit Pasir Makam.	83
60	Gambar 60 Pengambilan data Sungai Cipeuteuy.	83
61	Gambar 61 Pengambilan data Air Terjun Cikudalabu.	83
62	Gambar 62 Pengambilan data Pohon Damar <i>Camp</i> .	83
63	Gambar 63 Pengambilan data Pohon Damar <i>Camp</i> .	83
64	Gambar 64 Pengambilan data Air Terjun Cipatat.	83
65	Gambar 65 Diskusi dengan masyarakat sekitar.	84
66	Gambar 66 Diskusi dengan petani di Bukit Cilodor.	84
67	Gambar 67 Pengambilan data Bumi Cai Cisalimar <i>Camp</i> .	84
68	Gambar 68 Pengambilan Data Air Terjun Cirimun.	84
69	Gambar 69 Akses menuju Air Terjun Cikudalabu.	84
70	Gambar 70 Air Terjun Cikudalabu.	84
71	Gambar 71 Pengukuran luas sungai.	84
72	Gambar 72 Pengukuran kecerahan sungai.	84
73	Gambar 73 Pengukuran suhu Sungai.	85
74	Gambar 74 Pengukuran kedalaman sungai.	85
75	Gambar 75 Pengukuran PH sungai.	85
76	Gambar 76 Akses menuju Bukit Cilodor.	85
77	Gambar 77 Pemandangan Bukit Ciraksa.	85
78	Gambar 78 Pemandangan Bukit Cilanak.	85