

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan Skripsi	ii
Halaman Persembahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
Abstract	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Kegunaan Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Lanskap	4
B. Pariwisata dan Wisata Alam (Ecotourism)	5
C. Obyek Wisata Gua	8
BAB III METODE PENELITIAN	12
A. Lokasi Penelitian	12
B. Alat dan Bahan	12
C. Jenis Data dan Cara Pengumpulan Data	13
D. Analisis Data	16
BAB IV KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN	18
A. Letak, Batas, dan Status Kawasan	18
B. Topografi	19
C. Geologi	19
D. Geomorfologi	19
E. Iklim	20
F. Tanah	20
G. Pola Penggunaan Lahan	21
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	22
A. Potensi Obyek Wisata Gua Cerme	22
B. Potensi Lanskap Obyek Wisata Gua Cerme	40
C. Pengembangan Obyek Wisata Gua Cerme	48



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI POTENSI LANSKAP UNTUK PENGEMBANGAN OBYEK WISATA GUA CERME DIIMOGIRI
BANTUL**

WISNY HARYANTI, Sunarto, Ambar Kusumandari

Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	60

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Rekapitulasi Hasil Perhitungan Nilai Penting Tingkat Pohon Masing-Masing Jenis di Obyek Wisata Gua Cerme	32
2. Rekapitulasi Hasil Perhitungan Nilai Penting Tingkat Tiang Masing-Masing Jenis di Obyek Wisata Gua Cerme	33
3. Rekapitulasi Keadaan Permudaan (Tingkat Sapihan) di Obyek Wisata Gua Cerme	34
4. Rekapitulasi Keadaan Permudaan (Tingkat Semai) di Obyek Wisata Gua Cerme	34
5. Jenis-Jenis Tumbuhan Yang Dilindungi Dan Termasuk Langka di Obyek Wisata Gua Cerme	36
6. Kriteria Kualitas Keanekaragaman Flora	35
7. Potensi Fauna Mamalia, Reptilia, Amphibia dan Insekta di Obyek Wisata Gua Cerme	37
8. Potensi Burung di Obyek Wisata Gua Cerme	38
9. Kriteria Kualitas Keanekaragaman Fauna ..	37
10. Daftar Fauna Dilindungi Yang Ada Pada Obyek Wisata Gua Cerme ...	39
11. Hasil Penilaian Potensi Lanskap Obyek Wisata Gua Cerme	39
12. Hasil Penilaian Potensi Visual Obyek Wisata Gua Cerme	42

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Mata Air Zam-Zam Dalam Flowstone	23
2. Keraton, Berupa Bongkahan Batu Besar Dengan Stalaktit Di Atasnya Yang Menyerupai Lampu Kristal	24
3. Flowstone Menyerupai Lumbung Padi	25
4. Kedung Sekokop	26
5. Grojogan Sewu	27
6. Boto Sewu	28
7. Watu Gamelan	29
8. Gua Lowo	29
9. Stalaktit Yang Patah Karena Vandalism	30
10. Air Terjun Terletak Di Sebelah Utara Gua Cerme	45

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1 a. Peta Lokasi Penelitian	60
b. Peta Lokasi Gua Cerme	61
2 a. Gambar Bagian Dalam Gua Cerme	62
b. Penampang Melintang Gua Cerme	63
3. Catatan Passing Kompas Gua Cerme	64
4. Stalaktit Dalam Berbagai Bentuk dan Ukuran	65
5. Stalaktit dan Stalakmit Dalam Gua Cerme	66
6. Fasilitas Wisata Alam Gua Cerme	67
7. Hutan Rakyat di Kawasan Obyek Wisata Gua Cerme	68
8. Kriteria Penilaian Parameter Lanskap	69
9. Kriteria Penilaian Parameter Potensi Visual	70
10. Klasifikasi Kualitas Lanskap	71
11. Tipe-Tipe Penutupan Tajuk	72
12. Kuesioner Untuk Pengunjung Obyek Wisata Gua Cerme	73