



DAFTAR ISI

INTISARI.....	ii
ABSTRACT.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Kegunaan Penelitian.....	5
1.5. Tinjauan Pustaka	6
1.5.1. Kawasan Karst.....	6
1.5.2. Morfologi Karst.....	8
1.5.2.1. Karren.....	8
1.5.2.2. Gua Karst.....	12
1.5.2.3. Lembah Karst.....	13
1.5.2.4. Doline, Uvala, Cockpits, dan Polje.....	14
1.5.2.5. Kubah, Kerucut, dan Menara Karst.....	15
1.5.3. Geokonservasi.....	16
1.5.4. Wisata Alam.....	18
1.6. Penelitian Sebelumnya.....	19
1.7. Kerangka Pemikiran.....	25
1.8. Batasan Operasional.....	27

BAB II METODE PENELITIAN

2.1. Alat dan Bahan.....	28
2.2. Pemilihan Daerah Penelitian.....	29
2.3. Data yang Dikumpulkan.....	29

2.4. Tahapan Penelitian.....	30
2.5. Cara Pengumpulan Data.....	31
2.5.1. Pengumpulan Data Primer.....	31
2.5.2. Pengumpulan Data Sekunder.....	33
2.6. Analisis Data	33
2.6.1. Analisis Nilai Kepentingan Geokonservasi.....	34
2.6.2. Analisis Visual Resource.....	37
2.6.3. Analisis Arahan Pengembangan Wisata Alam.....	38

BAB III KONDISI DAERAH PENELITIAN

3.1. Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian.....	41
3.2. Geologi dan Geomorfologi.....	43
3.2.1. Stratigrafi.....	43
3.2.2. Struktur Geologi dan Tektonika.....	48
3.2.3. Geomorfologi.....	49
3.3. Kondisi Klimatologi.....	52
3.3.1. Curah Hujan.....	52
3.3.2. Tipe Iklim.....	53
3.4. Hidrologi.....	55
3.5. Tata Guna Lahan.....	57
3.6. Kondisi Demografi.....	61
3.6.1. Penduduk.....	61
3.6.2. Tingkat Pendidikan.....	62
3.7. Sarana dan Prasarana Pariwisata.....	63
3.7.1. Sistem Transportasi.....	63
3.7.2. Sistem Komunikasi.....	63
3.7.3. Sistem Daya Listrik.....	63
3.7.4. Sarana Akomodasi.....	64

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Morfologi Kawasan Eko-Karst Gunung Sewu.....	65
4.1.1. Morfologi Gua.....	65



Kajian morfologi karst untuk geokonservasi dan pengembangan wisata alam di kawasan eko-karst gunungsewu

Masita Dwi Mandini Manessa, Dr. Eko Haryono, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2008 (Dijunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>)

4.1.2. Morfologi Bukit.....	70
4.1.3. Morfologi Doline.....	72
4.1.4. Morfologi Lembah.....	75
4.1.5. Morfologi Karren.....	77
4.2. Nilai Kepekaan Geokonservasi dan Visual Resource	82
4.2.1. Kawasan Kali Suci, Jomlang, Grubuk.....	84
4.2.2. Kawasan Bedoyo dan Sistem Bribin.....	88
4.2.3. Kawasan Kompleks Gua Pacitan “Tabuan, Gong, Terus, Keplek, Kalak, Ombo.....	90
4.2.4. Kawasan Museum Alam.....	93
4.2.5. Kawasan Bengawan Solo Purba.....	96
4.2.6. Kawasan Mulo.....	100
4.2.7. Kawasan Baksoko.....	103
4.3. Arahana Pengelolaan Wisata Alam.....	108
4.3.1. Kawasan Kali Suci, Jomlang, Grubuk.....	108
4.3.2. Kawasan Bedoyo dan Sistem Bribin.....	111
4.3.3. Kawasan Kompleks Gua Pacitan “Tabuan, Gong, Terus, Keplek, Kalak, Ombo.....	112
4.3.4. Kawasan Museum Alam.....	114
4.3.5. Kawasan Bengawan Solo Purba.....	115
4.3.6. Kawasan Mulo.....	117
4.3.7. Kawasan Baksoko.....	118

KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan.....	120
2. Saran.....	122

Daftar Pustaka.....	xiv
---------------------	-----

Lampiran