

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN.....	2
HALAMAN PERNYATAAN.....	3
KATA PENGANTAR.....	4
INTISARI.....	6
ABSTRACT.....	7
DAFTAR ISI.....	8
DAFTAR GAMBAR.....	11
DAFTAR TABEL.....	13
BAB I PENDAHULUAN	15
A. Latar belakang.....	16
B. Gambaran umum Plato Dieng.....	19
C. Rumusan masalah.....	23
D. Pertanyaan penelitian	23
E. Tujuan Penelitian	24
F. Manfaat penelitian.....	24
1. Manfaat Teoritis.....	24
2. Manfaat Praktis.....	24
G. Keaslian penelitian	25
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	28
A. Geowisata	28
1. Definisi Geology.....	28
2. Definisi Pariwisata.....	29
3. 3 A (Akses, Amenitas, dan Atraksi)	29
4. Definisi Geowisata	37
5. Karakteristik Geowisata.....	39
6. Manfaat Geowisata	42
7. Potensi dan Pengunjung Geowisata	44
B. Bencana dan Konsep Keselamatan dalam berwisata.....	46
1. Bencana Geologi	46
2. Mitigasi Bencana Geologi.....	48
3. Geowisata dan Bencana Geologi	49
C. Model Geowisata Plato.....	51
D. Kerangka teoritik.....	54
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	55
A. Wilayah Penelitian.....	55
B. Batasan Penelitian Fokus penelitian ini adalah sebagai berikut :.....	56
C. Indikator data penelitian.....	57
D. Jenis dan Metode Pengumpulan Data	58
1. Data Primer	58

2. Data Sekunder	59
3. Metode Pengumpulan Data	59
E. Pengambilan Sampel	60
F. Teknik Pengambilan Sampel	60
G. Alat Penelitian	61
H. Metode Penelitian dan Analisis Data	61
1. Analisis Deskriptif	62
2. Analisis resiko bahaya dengan metode " <i>Disaster Risk Management (DRM)</i> "	62
I. Peta Alur Penelit	70
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH AMATAN	71
A. Profil lokasi Dataran tinggi Dieng	71
B. Fenomena Geologi dataran Tinggi Dieng	72
Puncak-puncak	75
Danau vulkanik	75
C. Pemanfaatan Dieng Sebagai wilayah pariwisata	75
D. Potensi Bencana Dan Bahaya Di Dieng	78
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	80
A. Memahami pokok permasalahan dalam Mitigasi Bencana Di Dataran Tinggi Dieng	80
B. Identifikasi kondisi Eksisting data primer	82
a. Karakteristik Kawasan wisata Dieng	82
b. Kondisi Eksisting Plato Dieng	84
c. Identifikasi resiko Berdasarkan faktor Atraksi Amenitas Dan Aksesabilitas	85
d. Evaluasi resiko dari observasi lapangan	88
e. Hasil Olah data primer dan observasi lapangan	91
f. Analisis data per obyek wisata pada tiap- tiap zona	95
1. Zona 1	95
2. Zona 2	102
3. Zona 3	107
e. Kesimpulan hasil observasi eksisting	109
C. Identifikasi resiko-resiko data sekunder	110
a. Evaluasi resiko Kawasan rawan bencana Erupsi Gunung Dieng	111
b. Analisis data obyek wisata dengan Peta Kawasan Rawan Bencana	115
c. Evaluasi resiko potensi bahaya gas beracun	116
d. analisis data obyek wisata dengan peta sebaran gas beracun	121
D. Analisis kombinasi data resiko primer hasil observasi Dan Data Sekunder	125
a. Kombinasi data primer dan sekunder	125
b. Overlay data peta hasil analisis	130
c. Analisis data hasil <i>overlay</i>	131
BAB VI KESIMPULAN DAN PEMBAHASAN	135
a. Rekomendasi Pengelolaan Obyek Geowisata Dieng dan perencanaan mitigasi	135
b. Kesimpulan	140
DAFTAR PUSTAKA	143
<i>lampiran 1</i>	146
Hasil olah data	146

1. Hasil pengamatan komponen Atraksi	146
2. Hasil pengamatan komponen Amenitas.....	152
3. Pengamatan lapangan Komponen Aksesabilitas	158