



DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
SARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	2
I.3 Maksud dan Tujuan.....	3
I.4 Manfaat Penelitian	3
I.5 Lokasi Penelitian.....	3
I.6 Batasan Penelitian	5
I.7 Peneliti Terdahulu dan Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
II.1 Geologi Regional	8
II.1.1 Geomorfologi regional	8
II.1.2 Stratigrafi regional	10
II.1.3 Struktur geologi regional.....	13
BAB III DASAR TEORI	14
III.1 <i>Geodiversity</i>	14
III.2 Geowisata	14
III.3 <i>Geosite</i> dan Penilaian <i>Geosite</i>	15
III.4 Hipotesis	41
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	42
IV.1 Alat dan Bahan Penelitian	42
IV.1.1 Alat penelitian.....	42
IV.1.2 Bahan penelitian	42
IV.2 Tahapan Penelitian	43
IV.2.1 Tahap pendahuluan.....	43
IV.2.2 Tahap pengambilan data lapangan	44
IV.2.3 Tahap analisis data.....	44
IV.2.4 Tahap pembuatan laporan dan penarikan kesimpulan.....	46
IV.3 Jadwal Penelitian.....	46
BAB V GEOLOGI DAERAH PENELITIAN	48
V.1 Geomorfologi Daerah Penelitian	49



V.2 Litologi Daerah Penelitian.....	53
V.3 Struktur Geologi Daerah Penelitian.....	60
BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN	64
VI.1 Lokasi <i>geosite</i>	64
VI.1.1 <i>Geosite</i> Sungai Mudal	64
VI.1.2 <i>Geosite</i> Air Terjun Kedung Pedut	66
VI.1.3 <i>Geosite</i> Air Terjun Kembang Soka	68
VI.1.4 <i>Geosite</i> Air Terjun Grojogan Sewu	69
VI.1.5 <i>Geosite</i> Wisata Alam Kedung Banteng	71
VI.1.6 <i>Geosite</i> Goa Kiskendo	72
VI.2 Penilaian potensi <i>geosite</i>	75
VI.2.1 Bobot penilaian.....	75
VI.2.2 Analisis potensi <i>geosite</i>	91
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	94
VII.1 Kesimpulan	94
VII.2 Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN.....	99