

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Peneitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
A. Kajian Teori.....	7
B. Penelitian Relevan.....	26
C. Kerangka Berfikir.....	29

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
A. Lokasi Penelitian .....	31
B. Populasi dan Sampel .....	31
C. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	32
D. Teknik Pengumpulan Data .....	35
E. Teknik Analisis Data .....	36
<b>BAB IV DESKRIPSI WILAYAH .....</b>	<b>38</b>
A. Kondisi Fisik .....	38
B. Keadaan Non Fisik .....	41
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>48</b>
A. Hasil Penelitian .....	48
1. Identitas Responden .....	48
2. Potensi Fisik Ekowisata Batu Katak .....	50
3. Potensi Non Fisik Ekowisata Batu Katak .....	63
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	71
1. Potensi Fisik Ekowisata Batu Katak .....	71
2. Potensi Non Fisik Ekowisata Batu Katak .....	75
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>79</b>
A. Kesimpulan .....	79
B. Saran.....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>83</b>