



## DAFTAR ISI

	Hal.
Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi .....	v
Daftar Tabel .....	vii
Daftar Gambar .....	viii
Daftar Lampiran .....	ix
Abstrak .....	x
Intisari .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Sasaran Penelitian.....	8
1.5. Kegunaan Penelitian.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1. Studi Pustaka .....	9
2.2. Ulasan Penelitian Terdahulu .....	13
2.3. Kerangka Pemikiran.....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
3.1. Alat dan Bahan .....	23
3.2. Tahapan Penelitian .....	24
3.2.1. Tahap Persiapan .....	24
3.2.2. Tahap Pelaksanaan .....	24
3.2.2.1. Tahap Pembuatan Peta Klas	
Kemiringan Lereng.....	24
3.2.2.2. Tahap Interpretasi Foto Udara.....	24
3.2.2.3. Tahap Kerja Lapangan .....	26
3.2.2.4. Tahap Reinterpretasi.....	26
3.2.3. Tahap Analisis.....	26
3.2.4. Tahap Penyelesaian .....	40
Batasan Istilah .....	42
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>45</b>
4.1. Deskripsi Wilayah .....	45
4.1.1. Kondisi Fisik Daerah Penelitian.....	45
4.1.2. Kondisi Sosial Budaya Daerah Penelitian.....	48
4.2. Hasil Kajian dan Kegunaan FU untuk Inventarisasi	
Potensi Fisik Obyek Wisata .....	52



4.2.1. Hasil Interpretasi Data Potensi Fisik Lahan	
Obyek Wisata dari FotoUdara.....	53
4.2.1.1. Bentuklahan.....	53
4.2.1.2. Penggunaan Lahan .....	61
4.2.1.3. Kerentanan Banjir.....	65
4.2.1.4. Ketersediaan Air Tanah.....	68
4.2.2. Evaluasi Ketelitian Hasil Interpretasi FU.....	71
4.3. Hasil Perolehan Data Potensi Obyek Wisata	
dari Data Primer maupun Sekunder .....	71
4.3.1. Klas Kemiringan Lereng .....	76
4.3.2. Peta Satuan Lahan .....	77
4.3.3. Atraksi Wisata .....	79
4.3.4. Ketersediaan Fasilitas.....	79
4.3.5. Jumlah Pengunjung .....	83
4.3.6. Promosi Obyek Wisata.....	83
4.4. Manfaat SIG dalam Penelitian Potensi Obyek Wisata	
dan Pembuatan Jalur Wisata.....	83
4.4.1. Penggunaan SIG untuk Penilaian Potensi	
Obyek Wisata .....	84
4.4.2. Penggunaan SIG untuk Pembuatan Jalur Wisata .....	85
4.5. Penilaian Potensi Obyek Wisata.....	86
4.5.1. Lokasi dan Kondisi Daerah Tujuan Wisata.....	86
4.5.2. Klasifikasi dan Distribusi Klas Potensi	
Obyek Wisata .....	95
4.5.2.1. Obyek Wisata Klas I.....	95
4.5.2.2. Obyek Wisata Klas II .....	96
4.5.2.3. Obyek Wisata Klas III.....	97
4.6. Pembuatan Jalur Wisata Berdasarkan Klas Potensi	
Obyek Wisata .....	105
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>127</b>
5.1. Kesimpulan.....	127
5.2. Saran.....	128
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>130</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>L-1</b>