

	<i>Hal.</i>
<b>Halaman Judul</b> .....	i
<b>Halaman Pengesahan</b> .....	ii
<b>Kata Pengantar</b> .....	iii
<b>Halaman Persembahan</b> .....	v
<b>Abstrak</b> .....	vi
<b>Daftar Isi</b> .....	viii
<b>Daftar Tabel</b> .....	x
<b>Daftar Lampiran</b> .....	x
<b>Daftar Gambar</b> .....	xi
<b>BAB I    Pendahuluan</b> .....	1
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
1.6.    Tinjauan Pustaka.....	9
1.7.    Kerangka Penelitian.....	24
1.8.    Batasan Istilah.....	27
<b>BAB II    Diskripsi Wilayah</b> .....	29
2.1.    Wilayah Kabupaten Garut .....	29
2.2.    Potensi Wisata Garut .....	31
2.3.    Daerah Penelitian .....	32
<b>BAB III   Metode Penelitian</b> .....	35
3.1.    Alat dan Bahan.....	36
3.2.    Data Penelitian.....	37
3.3.    Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.4.    Teknik Pengambilan Sampel.....	43
3.5.    Uji Ketelitian Interpretasi.....	44
3.6.    Pengolahan dan Analisis Data.....	44
3.7.    Penyelesaian .....	46



<b>BAB IV</b>	<b>Hasil Penelitian dan Pembahasan</b>	<b>47</b>
4.1.	Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Kegiatan Pariwisata Pantai	47
4.1.1.	Input Data	48
4.1.2.	Pengolahan Data	49
4.2.3.	Output Data	50
4.2.	Perolehan Data Parameter Kesesuaian Lahan Untuk Kegiatan Pariwisata Pantai	51
4.2.1.	Data Parameter Fisik Lahan dari Data Primer	51
4.2.2.	Data Parameter Fisik dari Data Sekunder	75
4.3.	Kerja Lapangan	80
4.4.	Uji Ketelitian Hasil Interpretasi	82
4.5.	Kesesuaian Lahan untuk Kegiatan Pariwisata Pantai	84
4.6.	Penilaian Parameter Nonfisik Pendukung Kegiatan Pariwisata Pantai	89
4.6.1.	Analisis Kelengkapan Sarana dan Prasarana Penunjang	89
4.6.2.	Obyek Wisata Pantai di Daerah Penelitian	91
4.6.3.	Analisis Daya Tarik Obyek Wisata Pantai	105
4.7.	Penilaian Potensi Pariwisata dan Prioritas Pengembangan	106
<b>BAB V</b>	<b>Penutup</b>	<b>110</b>
5.1.	Kesimpulan	110
5.2.	Saran	111
<b>Pustaka</b>		<b>112</b>
<b>Lampiran</b>		<b>115</b>