

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	i
INTISARI .....	ii
ABSTRACT .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
 BAB I PENDAHULUAN .....	 1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Permasalahan .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Tinjauan Pustaka .....	4
1.5. Kerangka Teori .....	8
1.6. Hipotesis .....	12
1.7. Batasan Istilah .....	12
 BAB II METODE PENELITIAN .....	 16
2.1. Jenis Data .....	16
2.1.1. Data Primer .....	16
2.1.2. Data Sekunder .....	16
2.2. Pengambilan Sampel .....	17
2.3. Tahapan Penelitian .....	17
2.4. Alat .....	18
2.4.1. Peralatan di Lapangan .....	18
2.4.2. Peralatan di Laboratorium .....	18
2.5. Pengolahan data .....	19
2.5.1. Penilaian Lanskap .....	19
2.5.2. Karakteristik Keteknikan Lahan Untuk Penyediaan Sarana Penunjang Kepariwisata .....	 27
2.5.3. Ketersediaan sarana dan prasarana transportasi .....	33
2.6. Analisis Data .....	35

<b>BAB III</b>	<b>KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
3.1.	Letak .....	36
3.2.	Iklim .....	36
3.2.1.	Tipe Iklim.....	36
3.2.2.	Temperatur .....	40
3.3.	Geologi .....	41
3.4.	Hidrologi.....	42
3.5.	Tanah.....	44
3.6.	Geomorfologi .....	46
3.7.	Oceanografi .....	49
3.7.1.	Pasang Surut .....	49
3.7.2.	Arus Laut .....	49
3.7.3.	Angin dan Gelombang.....	49
3.8.	Penggunaan Lahan.....	53
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>57</b>
4.1.	Penilaian Lanskap.....	57
4.1.1.	Tanjung Jumelai .....	57
4.1.2.	Lamaru.....	64
4.1.3.	Tanjung Harapan .....	68
4.2.	Karakteristik Keteknikan Lahan .....	73
4.2.1.	Tanjung Jumelai .....	74
4.2.2.	Lamaru.....	75
4.2.3.	Tanjung Harapan .....	76
4.3.	Ketersediaan Sarana dan Prasarana Transportasi.....	82
4.4.	Kebijakan Pemerintah .....	84
4.5.	Potensi Pengembangan Kepariwisataaan.....	85
4.6.	Pengembangan Kepariwisataaan yang diusulkan .....	90
4.7.	Pembuktian Hipotesis.....	92
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>94</b>
5.1.	Kesimpulan.....	94
5.2.	Saran.....	95
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>97</b>