

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	9
1.3. Pertanyaan Penelitian	10
1.4. Tujuan Penelitian	10
1.5. Manfaat Penelitian	10
1.6. Keaslian Penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	
2.1. Tinjauan Pustaka	15
2.2. Landasan Teori.....	18
2.2.1. Perencanaan Pariwisata	18
2.2.2. Pembangunan Kepariwisata Berkelanjutan.....	20
2.2.3. Daya Dukung Lingkungan.....	24
2.2.3.1. Curah Hujan.....	25
2.2.3.2. Kemiringan Lereng.....	27
2.2.3.3. Erosivitas Tanah.....	28
2.2.4. Daya Dukung Lingkungan Pariwisata.....	28
2.2.4.1. Daya Dukung Fisik (<i>Physical Carrying Capacity/PCC</i>).....	31
2.2.4.2. Daya Dukung Riil (<i>Real Carrying Capacity/RCC</i>).....	32
2.2.4.3. Daya Dukung Efektif (<i>Effective Carrying Capacity/ECC</i>).....	32
2.2.5. Analisis <i>Stakeholder</i> (Pemangku Kepentingan)	33
2.2.6. Analisis <i>Travel Cost Methods</i> (TCM)	38
2.3. Kerangka Berpikir	40



BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian	44
3.2. Lokasi Penelitian	45
3.3. Sumber Data	47
3.3.1. Data Primer	47
3.3.2. Data Sekunder	47
3.4. Teknik Pengumpulan Data	47
3.4.1. Dokumentasi	48
3.4.2 Pengukuran Lapangan	48
3.4.3. Wawancara	48
3.4.4. Studi Literatur	49
3.5. Variabel Penelitian	49
3.6. Teknik Analisis Data	50
3.6.1. Daya Dukung Fisik/PCC	50
3.6.2. Daya Dukung Riil/RCC	51
3.6.2.1. Curah Hujan (Cf_1)	52
3.6.2.2. Kelerengan (Cf_2)	52
3.6.2.3. Erosivitas Tanah (Cf_3)	53
3.6.3. Daya Dukung Efektif/ECC	53
3.6.4. Analisis <i>Stakeholder</i>	54
3.6.4.1. Identifikasi <i>Stakeholder</i>	55
3.6.4.2. Klasifikasi <i>Stakeholder</i>	55
3.6.4.3. Hubungan Antar <i>Stakeholder</i>	60
3.6.5. Analisis <i>Travel Cost Methods</i> (TCM)	61

BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN

4.1. Kondisi Geografis Daerah Penelitian	62
4.1.1. Letak, Batas, dan Luas Wilayah	62
4.1.2. Kondisi Geologi	63
4.1.3 Kemiringan Lereng	65
4.1.4. Jenis Tanah.....	67
4.1.5. Penggunaan Lahan	69
4.1.6 Kondisi Iklim	70
4.1.7 Kondisi Penduduk	72

4.2. Kondisi Pariwisata di Kawasan Wisata Alam Sumber Maron	73
---	----

BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

5.1. Paparan Data Hasil Penelitian	78
5.1.1. Aktifitas Wisata di Wisata Alam Sumber Maron	78
5.1.1.1. Zona A	78
5.1.1.2. Zona B	79
5.1.1.3. Zona C	79
5.1.2. Analisis Daya Dukung Lingkungan	80
5.1.2.1. Daya Dukung Fisik (<i>Physical Carrying Capacity/PCC</i>)	80
5.1.2.2. Daya Dukung Riil (<i>Real Carrying Capacity/RCC</i>)	83
5.1.2.3. Daya Dukung Efektif (<i>Effective Carrying Capacity/ECC</i>)	89
5.1.3. Analisis <i>Stakeholder</i>	92
5.1.3.1. Identifikasi <i>Stakeholder</i>	92
5.1.3.2. Klasifikasi <i>Stakeholder</i>	99
5.1.3.3. Hubungan antar <i>Stakeholder</i>	102
5.1.4. Analisis <i>Travel Cost Methods</i> (Biaya Perjalanan)	104
5.2. Strategi Pengembangan Wisata Alam Sumber Maron	106
5.2.1. Industri Pariwisata	107
5.2.2. Destinasi Pariwisata	108
5.2.3. Pemasaran Pariwisata	109
5.2.4. Kelembagaan Pariwisata	111

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan	113
6.2. Saran	114

DAFTAR PUSTAKA	115
----------------------	-----

LAMPIRAN	119
----------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Kunjungan Wisatawan di Kab. Malang Tahun 2014-2018	4
1.2 Jumlah Kunjungan Wisatawan di Wisata Alam Sumber Maron Bulan Januari- September 2019.....	6
1.3 Keaslian Penelitian	12
2.1 Klasifikasi Iklim Schmidt-Fergusson	27
3.1 Variabel Penelitian.....	49
3.2 Klasifikasi Iklim Schmidt Fergusson.....	52
3.3 Kemiringan Lereng	53
3.4 Indeks Tingkat Erosi Berdasarkan Jenis Tanah	53
3.5 Hasil Skoring Kepentingan Dan Pengaruh <i>Stakeholder</i>	59
4.1 Data Curah Hujan Kecamatan Pagelaran Tahun 2009 - 2018	72
4.2 Perkembangan Kependudukan Tahun 2013-2018	75
4.3 Data Kunjungan Wisata Alam Sumber Mron Tahun 2019-2020	77
5.1 Luas Area Ruang Gerak Pengunjung	82
5.2 Perhitungan Daya Dukung Fisik (PCC)	83
5.3 Klasifikasi Iklim Menurut Shmidt-Ferguson	86
5.4 Klasifikasi Lereng	87
5.5 Klasifikasi Jenis Tanah	88
5.6 Perhitungan Daya Dukung Riil (RCC)	89
5.7 Perhitungan Daya Dukung Efektif (ECC)	90
5.8 Perhitungan Daya Dukung Lingkungan.....	91
5.9 Hasil Skoring Pengukuran Tingkat Kepentingan	100
5.10 Hasil Skoring Pengukuran Tingkat Pengaruh	101
5.11 Perhitungan Biaya Perjalanan Wisatawan ke Wisata Alam Sumber Maron ..	105



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Matrik <i>Power Versus Interest</i>	37
2.2 Kerangka Berpikir.....	43
3.1 Peta Wisata Alam Sumber Maron di Desa Karangsono	46
4.1 Peta Lokasi Kawasan Wisata Alam Sumber Maron	63
4.2 Peta Geologi Desa Karangsono	64
4.3 Peta Topografi Desa Karangsono	66
4.4 Peta Jenis Tanah Desa Karangsono	68
4.5 Peta Penggunaan Lahan Desa Karangsono	70
5.1 Struktur Organisasi Pemerintah Desa Karangsono	93
5.2 Struktur Organisasi Bumdes Amanah	95
5.3 Struktur Organisasi Badan Pengelola Wisata Alam Sumber Maron	97
5.4 Matriks <i>Stakeholder</i>	101