

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
KATA PENGANTAR.....	ii
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Peta.....	9
2.2 Sistem Informasi Geografis (SIG).....	10
2.2.1 Geografis.....	10
2.2.2 Informasi.....	10
2.2.3 Sistem	11
2.3 Pariwisata	12
2.4 Pariwisata Berkelanjutan.....	14
2.5 Objek Wisata	14
2.6 Ekowisata	16
2.7 Potensi Ekowisata.....	19
2.7.1 Komponen Atraksi	19
2.7.2 Komponen Amenitas	19
2.7.3 Komponen Aksesibilitas	20
2.7.4 Komponen Lingkungan	20
2.8 Kemampuan Lahan.....	21
2.8.1 Satuan Kemampuan Lahan (SKL) Morfologi.....	22

2.8.2	Satuan Kemampuan Lahan (SKL) Kemudahan Dikerjakan.....	22
2.8.3	Satuan Kemampuan Lahan (SKL) Kestabilan Lereng	23
2.8.4	Satuan Kemampuan Lahan (SKL) Kestabilan Pondasi.....	23
2.8.5	Satuan Kemampuan Lahan (SKL) Ketersediaan Air	24
2.8.6	Satuan Kemampuan Lahan (SKL) Drainase.....	24
2.8.7	Satuan Kemampuan Lahan (SKL) Terhadap Erosi.....	25
2.8.8	Satuan Kemampuan Lahan (SKL) Pembuangan Limbah.....	25
2.8.9	Satuan Kemampuan Lahan (SKL) Terhadap Bencana Alam	26
2.9	Penelitian Terdahulu	27
BAB III METODE PENELITIAN		31
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian	31
3.1.1	Tempat Penelitian.....	31
3.1.2	Waktu Penelitian	32
3.2	Alat dan Bahan	32
3.2.1	Alat.....	32
3.2.2	Bahan	33
3.3	Sumber Data	33
3.3.1	Data primer	33
3.3.2	Data Sekunder	34
3.4	Teknik Pengumpulan Data	34
3.4.1	Observasi Lapangan	34
3.4.2	Dokumentasi	35
3.5	Teknik Analisis Data	35
3.5.1	Analisis Satuan Kemampuan Lahan (SKL).....	35
3.5.2	Analisis kemampuan lahan	43
3.5.3	Analisis Potensi Ekowisata	44
3.5.4	Kerangka Analisis Data	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		48
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	48
4.1.1	Lokasi Objek Wisata Unggul.....	49
4.1.2	Daya Tarik Wisata.....	49

4.1.3	Aksesibilitas	54
4.1.4	Fasilitas	55
4.2	Hasil Penelitian.....	55
4.2.1	Analisis Kelas Satuan Kemampuan Lahan.....	55
4.2.2	SKL Morfologi.....	56
4.2.3	SKL Kemudahan Dikerjakan	56
4.2.4	SKL Kestabilan Lereng	57
4.2.5	SKL Kestabilan Pondasi	58
4.2.6	SKL Ketersediaan Air	59
4.2.7	SKL Untuk Drainase	59
4.2.8	SKL Terhadap Erosi.....	60
4.2.9	SKL Pembuanagan Limbah	61
4.2.10	SKL Bencana Alam.....	61
4.2.11	Klasifikasi Kemampuan Lahan	62
4.2.12	Analisis Wisata Unggul Yang Berpotensi Dalam Pengembangan Ekowisata.	80
4.2.13	Wisata Air Terjun Sangka Pane	81
4.2.14	Wisata Tamsar 27.....	82
4.2.15	Wisata Ujung Tamiang.....	84
4.2.16	Wisata Gunung Pandan.....	86
4.2.17	Wisata Air Terjun 7 Tingkat	88
4.2.18	Wisata Air Terjun 1000	89
4.2.19	Wisata Pulau Rukui	91
4.2.20	Wisata Bukit Negri Di Atas Awan.....	93
4.2.21	Wisata Kuala Blo Uten	94
4.2.22	Wisata Kuala Paret	96
4.2.23	Wisatas Air Terjun Alur Batu	98
4.3	Pembahasan.....	105
4.3.1	Wisata Air Terjun Sangka Pane	105
4.3.2	Wisata Tamsar 27.....	106
4.3.3	Wisata Ujung Tamiang.....	108
4.3.4	Wisata Gunung Pandan.....	110

4.3.5	Wisata Air Terjun 7 Tingkat	112
4.3.6	Wisata Air Terjun 1000	113
4.3.7	Wisata Pulau Rukui	114
4.3.8	Wisata Bukit Negri di Atas Awan.....	115
4.3.9	Wisata Kuala Blo Uten	118
4.3.10	Wisata Air Terjun Alur Batu.....	119
4.3.11	Wisata Kuala Paret	121
BAB V PENUTUP		123
5.1	Kesimpulan.....	123
5.2	Saran	124
DAFTAR PUSTAKA.....		126
DAFTAR LAMPIRAN		129

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Objek Wisata Unggul Aceh Tamiang.....	3
Tabel 2.1 Pembobotan SKL Morfologi.....	22
Tabel 2.2 Pembobotan SKL Kemudahan Dikerjakan.....	22
Tabel 2.3 Pembobotan SKL Kestabilan Lereng	23
Tabel 2.4 Pembobotan SKL Kestabilan Pondasi.....	23
Tabel 2.5 Pembobotan SKL Ketersediaan Air.....	24
Tabel 2.6 Pembobotan SKL Drainase.....	24
Tabel 2.7 Pembobotan SKL Terhadap Erosi.....	25
Tabel 2.8 Pembobotan SKL Pembuangan Limbah.....	26
Tabel 2.9 Pembobotan SKL Bencana Alam.....	26
Tabel 2.10 Bobot Penilaian Satuan Kemampuan Lahan (SKL).....	27
Tabel 2.11 Penelitian Terdahulu.....	27
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	32
Tabel 3.2 Indikator Dalam Menganalisis Satuan Kemampuan Lahan (SKL).....	35
Tabel 3.3 Klasifikasi Kemampuan Lahan	44
Tabel 3.4 Analisis potensi ekowisata.....	45
Tabel 4.1 Titik Koordinat Objek Wisata.....	49
Tabel 4.2 Pariwisata Unggul Kabupaten Aceh Tamiang.....	50
Tabel 4.3 Aksesibilitas Pariwisata Unggul di Kabupaten Aceh Tamiang	54
Tabel 4.4 SKL Morfologi.....	56
Tabel 4.5 SKL Kemudahan Dikerjakan.....	57
Tabel 4.6 SKL Kestabilan Lereng	57
Tabel 4.7 SKL Kestabilan Pondasi.....	58
Tabel 4.8 SKL Ketersediaan Air	59
Tabel 4.9 SKL Drainase.....	59
Tabel 4.10 SKL Terhadap Erosi	60

Tabel 4.11 SKL Pembuangan Limbah.....	61
Tabel 4.12 SKL Bencana Alam.....	62
Tabel 4.13 Pembobotan Klasifikasi Kemampuan Lahan.....	63
Tabel 4.14 Hasil observasi potensi ekowisata Air Terjun Sangka Pane.....	81
Tabel 4.15 Hasil observasi potensi ekowisata Tamsar 27	82
Tabel 4.16 Hasil observasi potensi ekowisata Wisata Ujung Tamiang.....	84
Tabel 4.17 Hasil observasi potensi ekowisata Wisata Gunung Pandan.....	86
Tabel 4.18 Hasil observasi potensi ekowisata Air Terjun 7 Tingkat.....	88
Tabel 4.19 Hasil observasi potensi ekowisata Air Terjun 1000.....	90
Tabel 4.20 Hasil observasi potensi ekowisata Wisata Pulau Rukui	91
Tabel 4.21 Hasil observasi potensi ekowisata Bukit Negri Diatas Awan.....	93
Tabel 4.22 Hasil observasi potensi ekowisata Kuala Blo Uten.....	95
Tabel 4.23 Hasil observasi potensi ekowisata Kuala Paret.....	96
Tabel 4.24 Hasil observasi potensi ekowisata Air Terjun Alur Batu	98
Tabel 4.25 Jumlah Nilai Total Penilaian Potensi Ekowisata	100
Tabel 4.26 Analisis Potensi Ekowisata	100

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Peta lokasi dan titik lokasi penelitian	31
Gambar 3.2 Skema Pembuatan Peta SKL Morfologi.....	36
Gambar 3.3 Skema Pembuatan Peta SKL Kemudahan Dikerjakan	37
Gambar 3.4 Skema Pembuatan Peta SKL Kestabilan Lereng.....	38
Gambar 3.5 Skema Pembuatan Peta SKL Kestabilan Pondasi	39
Gambar 3.6 Skema Pembuatan Peta SKL Ketersediaan Air.....	40
Gambar 3.7 Skema Pembuatan Peta SKL Untuk Drainase.....	40
Gambar 3.8 Skema Pembuatan Peta SKL Terhadap Erosi	41
Gambar 3.9 Skema Pembuatan Peta SKL Bencana Alam	42
Gambar 3.10 Skema Pembuatan Peta SKL Pembuangan Limbah	43
Gambar 3. 11 Kerangka Analisis.....	47
Gambar 4.1 Peta persebaran Wisata Unggul.....	53
Gambar 4.2 Peta SKL Morfologi.....	70
Gambar 4.3 Peta SKL Kestabilan Lereng	71
Gambar 4.4 Peta SKL Kestabilan Pondasi.....	72
Gambar 4.5 Peta SKL Drainase.....	73
Gambar 4.6 Peta SKL Terhadap Erosi.....	74
Gambar 4.7 Peta SKL Kemudahan Dikerjakan.....	75
Gambar 4.8 Peta SKL Ketersedian Air.....	76
Gambar 4.9 Peta SKL Pembuangan Limbah.....	77
Gambar 4.10 Peta SKL Bencana Alam.....	78
Gambar 4.11 Peta Kemampuan Lahan	79
Gambar 4. 12 Tampilan Pertama WebGis	102
Gambar 4. 13 Tampilan kedua WebGis.....	103
Gambar 4. 14 Tampilan Ketiga WebGis.....	103
Gambar 4. 15 Tampilan Keempat WebGis	104
Gambar 4. 16 Tampilan Kelima WebGis.....	104